463 T72

Lehrbuch

Gesangskanarienzüchter Preisrichter und Vereine



Von Ludwig Tretter in Pirmasens.

Druck und Berlag: Robert Fuchs, Altenburg.



Rud. Franz Henning Nfg.

Spezialfabrik für Vogelnährmittel Berlin S. 59, Urbanstr. 70.



"Weka"-Eibiskuit (gesetzl. geschützt) Rühmlichst bekannt — mehrfach prämiert — allein echt in Verpackung mit "Weka" im Pfeilring".

Nährzwieback — Nährmehl Reine Waffeln

zu Futtermischungen und für Aufzuchtszwecke in verschiedenen Qualitäten.

Lebensheil (gesetzl. geschützt)

Kräftigungs- und Heilmittel gegen roten, harten Leib, Durchfall, Stockmauser, Federrupfen, Fress- und Fettsucht und gegen Heiserkeit.

Milbentod (gesetzl. geschützt)

bestes unschädliches Mittel gegen Vogelmilben in Spritzschachteln.

Dr. Riegels Nährsalz für Vögel

auf Grund der Mineralstoffe des Vogelblutes zusammengestellt, zur Erzeugung eines feinflüssigen, spannkräftigen Blutes unentbehrlich.

Meine Fabrikate sind in allen Vogelhandlungen und Geschäften verwandter Berufsart zu haben.

Lehrbuch

Tyern bedentemplo me

für

Gesangskanarienzüchter, Preisrichter und Vereine.



Dem Weltbund der Kanarienzüchter und Vogelfreunde gewidmet von Ludwig Tretter in Pirmasens (Rheinpfalz).

67839

Robert Fuchs Berlag, Altenburg, G.= Al. 1914.

5F

Vorwort.

Die Züchtung von Gesangskanarien, diesen lieben, gesangesstrohen Stubengenossen der Menschen, ist zurzeit eine der schönsten Liebhabereien. Auf dem Lande und in sast allen größeren Städten sinden viele Vogelfreunde nach des Tages harter Arbeit in diesem Sporte eine angenehme Zerstreuung, eine wohltuende Ausspannung, die den Ausgleich zwischen der wachsenden berufslichen Arbeitsleistung einerseits und dem natürlichen Bedürsnis nach Ruhe, Freude und häuslichem Glücke andererseits herstellt. Aus dem Gebiete der Kanarienzucht hat sich nun in den

Auf dem Gebiete der Kanarienzucht hat sich nun in den letzten Jahren ein recht großer Umschwung vollzogen. Die Gründung von Vereinen und Verbänden zur Förderung der Gesangskanarienzucht brachte durch Aufklärung und Belehrung einen gewaltigen Fortschritt in Bezug auf praktische Leistungen im Gesange der Vögel, wie auch hinsichtlich der wissenschaftlichen

Forschung auf dem Gebiete ber Befangeskunde.

Dieser allgemeine Fortschritt stellt aber auch erhöhte Unforderungen an die Kenntnisse aller Züchter, insbesondere jener, die in Bereinen und Verbänden als Führer und Lehrer oder auf Ausstellungen als Breisrichter tätig sein sollen.

oder auf Ausstellungen als Preisrichter tätig sein sollen. Zur Vermittelung aller wissenswerten Kenntnisse über den Stand der Kanarienzucht, der Züchtung, des Gesanges und der Prämiserungsweise ist ein praktisches Lehrbuch sür die Hand der Preisrichter und Vereine zur methodischen Unterweisung und sür die Hand des Züchters zur Selbstfortbildung Bedürsnis

geworden.

Andere zur Zeit vorhandene Lehrbücher dieser Art sind teils unvollkommen, teils veraltet. Insbesondere ermangelt ihnen eine aussührliche, leicht faßliche und richtige Darstellung über unsere heutigen Liedtouren und ihre Bewertung. Die in diesem Lehrbuche gegebenen Anleitungen sollen zeigen, auf welche Weise Preisrichter und Bereine nach einem einheitlichen, plans mäßigen Stufengang die jungen Züchter in allen einschlägigen Fragen mit Erfolg unterweisen und sie vom Züchter zum Preis-

richter befähigen und ausbilden können.

Das Kapitel Preisrichterprüfung gibt Aufschluß über einheitliche und zweckdienliche Durchführung dieser Beranstaltung und enthält eine Zusammenstellung von Aufgaben und Fragen, die an den Prüfling gestellt werden können.

Zum ersten Male wird hier das erprobte Liedbewertungssystem auf wissenschaftlicher Grundlage, wie es der z. Z. aus 2600 Züchtern und Preisrichtern bestehende Weltbund der Kanarienzüchter und Vogelfreunde aufgestellt, eingehend klargelegt.

Die Krankheiten der Kanarien sind nach ihren Erscheinungen und Ursachen beschrieben; auch ist das Heilversahren unter Benutzung der homöopathischen Heilmittel angegeben, wodurch der Züchter seinen Bögeln sofort helsen und die mit Arbeit und Kosten verbundenen Anfragen im Sprechsaale der Fachzeitung ersparen kann.

Endlich gibt das Lehrbuch auch Winke über Beranstaltung von Ausstellungen und erteilt Rat über Kanarienhandel auf

reeller Grundlage.

Möge das Buch, von einem Züchter und Preisrichter aus der Praxis für die Praxis geschrieben, eine allseitige, freudige Aufnahme finden.

Pirmasens im Januar 1914.

Ludwig Tretter.

Erster Teil.



I. Der Züchterkurs.

(Ein Zuchtjahr.)



Disposition.

A. Auswahl der Zuchtvögel.

- 1. Körperliche Beschaffenheit und gesangliche Eigensschaften der Zuchthähne und ihre Bererbung.
- 2. Körperliche Beschaffenheit der Weibchen und ihr Einfluß auf den Sdelgesang.
- 3. Zuchttabelle.

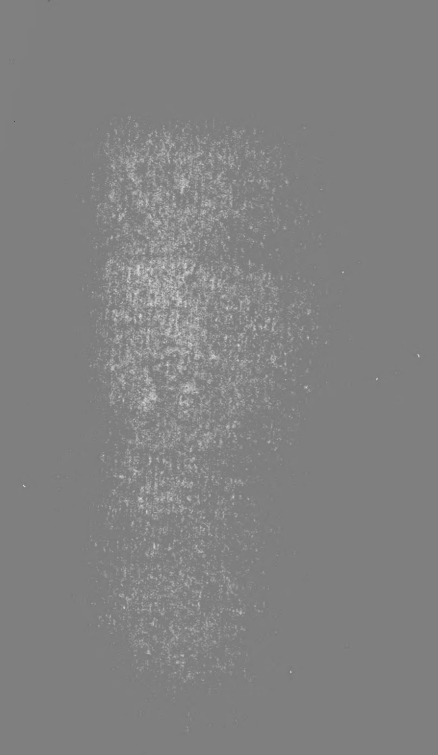
B. Einrichtung der Hecke.

C. Der Heckbetrieb.

Eröffnung der Hecke. — Berhalten in der Hecke. Begattung und Nestbau. Das erste Gelege. — Die ersten Jungen. — Anlegung geschlossener Fußringe. Besteutung der Ringe. — Anlage des Zuchtstammbuches. Milbenbekämpfung. — Selbständigkeit der Jungen. Federrupfer. — Das zweite und dritte Gelege.

D. Nach der Hecke.

Mauser der Junghähne. — Einbauerung. — Studium. Ausmerzen. — Vorbereitung zum Wettgesang.



A. Auswahl der Zuchtvögel.

Der Gesangs-Kanarienzüchter soll bei Eröffnung der Hecke wissen, was für Zuchttiere er verwenden muß. Es ist deshalb notwendig, daß er vor allem den Gesang seiner Hähne kennt. Bon Borteil wird es darum sein, wenn er als Anfänger vor Heckbeginn seine Hähne einem gesangeskundigen und ersahrenen Züchter vorstellt und sich belehren lätzt. Auch einige Bereinsversammlungen können zum gemeinschaftlichen Abhören und Beurteilen der Heckhähne benutzt werden. Bei dieser Prüfung ist solgendes zu untersuchen.

1. Die körperliche Beschaffenheit des Hahnes.

Der gesunde Hahn zeigt zur Heckzeit eine ungemein große Lust zum Singen. Jedes Geräusch, das Gezwitscher der Weibchen aus der Ferne löst ihm die Stimme und mit uns bändigen, krafts und schwungvollen Gebärden treibt er in seiner kleinen Zelle. Das seurige Ausen, die glattschlanke Figur, der eingefallene, sleischsarbene Hinterleib mit kegelspizenartig nach hinten gerichtetem Steiße, der gelbweiß aufgespizte Kot sind äußere Anzeichen eines gesunden Vogels, dessen Heckreise und Heckfähigkeit kaum anzuzweiseln sind.

Der kranke Hahn zeigt weniger Temperament, sträubt sein Gesieder, zieht den Kops ein, hängt die Flügel, sist stets fressend und sutterschrotend am Futternapse und singt saul, absebrochen und trauernd. Der trübe Blick, die Neigung zum Schlase, die schlassen, müden Bewegungen charakterisieren den Kranken. Ein Blick auf Hinterleib und Kot kann seststellen, wo das übel sitt. Wir nehmen den Vogel zur Hand und blasen ihm die Bauchsedern auseinander. Ein dick aufgetriebener Hängesleib, aus dem blasenartige Anschwellungen oder rotentzündete Gedärme mit blauschwarzem Inhalt durchscheinen, warnt uns vor der Verwendung eines solchen Vogels zur Zucht.

Gesunde und kranke Bögel find den Kursusteilnehmern in natura vorzuführen und auf die foeben angeführten Merkmale zu untersuchen. Außer der Gesundheit ist beim Hahne der Gesang zu berückssichtigen. Wer gute Sänger heranbilden will, muß auch gute Hähne in die Hecke nehmen mit markanten tiesen Touren. Wie der Same, so die Frucht! Wie die Ersahrung gelehrt hat, verserben die Hähne ihre gesanglichen Fähigkeiten auf die Jungen. Die Fähigkeit des Tiessingens ist vor allem bei der Auswahl eines Heckhahnes als eine kostbare Perle in erster Linie aussichlaggebend und erst in zweiter Linie kommt die Reinheit bezw. Fehlerlosigkeit des Liedes in Betracht. Zu den Tiestouren rechnen wir die Rollern, die Knorren, die Hohlrollen, die kullernden Touren, die Wasservollen, Hohlgluckrollen und Schockeln.

Hohlklingeln, Klingeln, Schwirren, Klingelrollen und Pfeisen sind für die Zuchtwahl weniger ausschlaggebend, obwohl sie ja teilweise ganz schöne Ausschmückungstouren im Liede sein können. Aber wir sinden sie bei allen Gesangsrichtungen. Auch die Fehlertouren vererben sich, d. h. die Jungen bringen die Fehler aus sich selbst, oder nehmen sie leicht an, sobald ein sehlerhafter Borfänger vorgesetzt wird oder wenn die Heckvögel mit ihren

Fehlern zu lange bei ben Jungen gelaffen werden.

Welche Fehler darf ein gefunder Heckhahn haben?

a) Aufzüge, bei sonst tiefer Beranlagung,

b) Schwirren, wenn sie nicht schnetterartig sind und bei sonst noch tiesen Gesangstouren,

c) harte und spite Pfeifen unter der gleichen Boraus=

setzung,

d) vorübergehend leichte Schnarre bei sonst vorzüglich tiefer Begabung.

Von der Zucht auszuschließen sind:

a) leichte, dunne Mittelvögel mit monotonem Gesange,

b) Schnettervögel,

c) Schappervögel mit Bitt und Schapp,

d) Bogel mit langen, reißenden Schnetterschwirren,

- e) Bögel mit flachen, häßlichen Wasserrollen und fehler= haften Glucken,
- f) Bögel mit breiten, langen, sich oft wiederholenden Nasentouren und wiederholt scharfen Stoß- und Spitpfeisen,

g) häßliche Lockrufe.

Unter diesen Gesichtspunkten find die Hähne vor Sechbeginn zu mustern und die geeigneten jur Bucht zu verwenden.

Befunde Beibchen erkennt man an ben graziöfen Bewegungen und der fauberen, schlanken Saltung; kurz gebaute Weibchen mit gebeugter Haltung, mit nicht glattanliegenden Flügeln und Federn, keuchende, leicht erschreckbare Tiere schalte man vom Seckbetriebe aus. Bei ber Untersuchung nimmt man die Weibchen in die hand und befühlt fie an der Bruft. Spitbrüftige, fleischleere, leichte Tiere müffen wegen Unterernährung ausscheiben. Dickfleischige, vollbrüftige Weibchen find brauchbar, wenn der Hinterleib eingefallen und mit einer leichten gelblich= weißen Speckschicht überzogen ift. Gedarme durfen nicht hervortreten, rote entaundete Stellen deuten auf eine innere Erkrankung Dunkelbraune Stellen birekt unterhalb des Bruftbeins heißen Leberflecken. Sie verraten, daß der Bogel leberleidend ist; er ist von der Hecke auszuschließen. Der Kot ist wie bei Sahnen gelbweiß, feinspigig und wurmförmig. (Rranke und gefunde Weibchen porzeigen!)

Neben der Gesundheit sind bei der Auswahl der Weibchen noch weitere Eigenschaften betr. Fütterns, Federrupfens usw. in

Erwägung zu ziehen und endlich die Abstammung.

Man kann in den meisten Fällen damit rechnen, daß junge Weibchen, beren Mütter gut fütterten, Diese gute Eigenschaft burch Bererbung beibehalten. Reichliches, andauerndes Küttern, moa-

lichst langes Bedecken der Jungen (bis zu 15 und 17 Tagen) sind von unschätbarem Werte für die Jungen. Schlechte Eigenschaften sind: übergroße Scheu, hastiges Abfliegen vom Neft, wobei Gier herausgeworfen werden; Bank und Abneigung gegen ben Sahn, woburch oft unbefruchtete Eier gelegt werden; Streitsucht mit anderen Weibchen, Zerftörung ber Nefter, große Unreinlichkeit, Unpicken und Freffen der Gier, Berftummelung der Jungen durch Abfressen der garten Zehen, zu festes Aufsigen und häufiges Drehen auf den Jungen, wobei Beinverdrehnngen entstehen und endlich allzufrüher Beginn eines neuen Beleges. (Uber Diese Eigenschaften find Aufzeichnungen ins Zuchtstammbuch zu machen.)

Da sich die Untugend des Federrupsens auch auf die Jungen vererbt und die so gerupsten Jungen in der normalen Ent= wickelung schwer gehemmt und geschwächt werden, sollte man solche Weibchen nicht zur Zucht nehmen. Bezüglich des Alters der Zuchtweibchen können keine be=

stimmten Ratschläge erteilt werden. Gute, bewährte Weibchen behält man, solange sie heckfähig und gesund sind, 4-5 Jahre. Von den jungen Weibchen behält man solche aus der ersten und zweiten Brut; die aus der dritten und vierten Brut sollen möglichst spät zur Hecke kommen, damit sie auch körperlich gut

entwickelt find.

Bei der Gesangskanarienzucht spielt die edle Abstammung der Weibchen eine große Rolle. Außerlich erkennt man das edle Blut schon an dem weichen, tiesen, tönenden Lockruse. Näselnde oder heisere, breite oder schrille, spize oder schappernde Lockruse können, auf die gesangslustige Nachkommenschaft verserbt oder von ihnen gehört, entedelnd einwirken. Die Erfahrung hat uns gelehrt, daß die Jungen von Weibchen aus unedlen Gesangsstämmen eine große Neigung zum Urgesang, dem schlechten Liede haben; andrerseits ist erwiesen, daß aus Verbindungen mit edlen Stammblutweibchen die besten Erfolge zu verzeichnen sind. Also wähle man Weibchen edler Abstammung.

Vom Weibchen muß der Züchter darum wissen, welche Unslagen und Fähigkeiten die Eltern und Brüder hatten, die auch im Weibchen schlummern und ob es häßliche Lockruse 2c. zu singen beliebt; vom Hahn soll er wissen, ob er einem edlen, gut durchgezüchteten Stamme entsprossen, oder ob er ein zufälliges Produkt einer willkürlichen Paarung ist. Hat der Züchter dies alles erforscht und berücksichtigt bei der Auswahl der Tiere, so kann er hoffnungsvoll der kommenden Hecke entgegensehen.

Im ersten Zuchtjahre wäre es ratsam mit vier Hähnen und vier Weibchen einen guten Stamm zu begründen. Das Züchten mit einem Paare zwänge den Züchter schon im zweiten Jahre zum Ankauf von Bögeln, da sonst Vater, Tochter, Mutter, Sohn und Geschwister zusammen geseht werden müßten. Wer

also ein Baar züchtet, ift kein Stammzüchter.

Das Züchten mit zwei Paaren führt im britten Jahre zur nahen Inzucht, weil da im günstigsten Falle die Kinder der Geschwister zusammen gepaart werden müßten. Diese nahe Verwandtschaft ist sehr bedenklich. Es müßte also sürs dritte Zuchtjahr frisches Blut beschafft werden. Von einem Durchzüchten eines Stammes kann in diesem Falle ebenfalls nicht gesprochen werden.

Das Züchten mit drei Paaren führt im dritten Jahre ebensfalls zur Inzucht, welche durch Blutwechsel umgangen werden könnte. Die Losung des Stammzüchters muß heißen: Durchszüchten solange es sich mit dem Verwandtschaftsgrade der Bögel

verträat.

Zur Betreibung einer Stammzucht müssen mindestens vier Paare, resp. vier verschiedene, jedoch gesangsverwandte Zuchtspaare einer Stammesrichtung dem Stammbaum zu Grunde gelegt werden. Damit kann man vier Jahre züchten, ohne direkte Jnzucht zu betreiben. Aus jedem Zuchtjahre reserviere man die besten Zuchthähne und Hennen und nehme, wenn möglich, stets Jungtiere. Im vierten Jahre gibt es Jnzucht unter Tieren, welche im vierten Grade verwandt sind. Diese einmalige Inzucht kann nicht schaden, da die Blutverwandtschaft weitläusig und die Zuchttiere gesund und keine Degenerationsprodukte sind. Im sünsten Zuchtjahre muß teils Blutaussprichung vorgenommen werden.

Juchttabelle: Die Durchzüchtung von vier Baaren Gesangskanarien bei Vermeidung direkter Juzucht (Praktische Veranschaulichung).

Un einem praktischen Beispiele sei nachstehend veranschauslicht, wie mit vier Zuchtpaaren Stammzucht betrieben werden kann, damit die Tiere im Blute einander näher gebracht und die Stammeseigenheiten besessigt und qualitativ mehr und mehr ausgeprägt und vervollkommnet werden können.

Erstes Zuchtjahr 1909.

Unnahme: Die im ersten Zuchtjahre hier verwendeten Hähne und Weibchen sind keine Inzuchtsprodukte und gegenseitig nicht blutsverwandt, jedoch gesangsverwandt. Stammestour: Roller. $\mathbf{z} = \mathbf{z}$ ahn; $\mathbf{z} = \mathbf{z}$ eibchen; Ziffern bedeuten Ring-Nr.; die unterstrichenen Nummern sind die Zuchttiere sürs nächste Zuchtjahr.

Judytpaar A. 08 ★ 12 × 08 ♀ 22	Juchtpaar B. 08 5 21 × 08 ♀ 39
1. Brut: 5 9 5 9 1 2 3 4	1. Brut: Q t t t 5 6 7
2. " Q Q b b b 17 18 19 20	2. " \$\frac{1}{5} \frac{1}{5} \text{\$\begin{array}{c} \text{\$\delta\$} \q
3. " 5 5 9 5 31 32 <u>33</u> 34	3. " \$ \$ \$\overline{\pi}{95} \overline{36} \overline{37}

Juditpaar C. 08 ₹ 4 × 08 ♀ 19	Juchtpaar D. 08 5 27 × 08 ♀ 44
1. Brut: 5 9 9 5 8 9 10 11	1. Brut: \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
2. " $\frac{1}{25} \frac{1}{26} \frac{1}{27} \frac{1}{27}$	2. " \$\frac{2}{28} \frac{2}{29} \frac{7}{30}
3. " † 38	3. " \$\frac{1}{5} \frac{1}{5}

Resultat: Sämtliche Hähne haben gut vererbt; die Stammestour, Koller, hat sich auf alle Junghähne übertragen; Nr. 34 bringt sie besonders schön. Die Weibchen fütterten gut.

Zweites Zuchtjahr 1910.

I. Auswahl der Zuchttiere.

1. Vogel Nr. 34 ist Vorsänger, wird nicht geheckt, weil sehr gute Heckhähne vorhanden sind.

2. A=Linie 09\f3; 09\Q2; 09\Q33. B=Linie 09\f6; 09\Q5; 09\Q23. C=Linie 09\f1; 09\Q9; 09\Q10. D=Linie 09\f1; 09\Q15; 09\Q28.

II. Paarungen.

1. Paarung: Sahn ber A-Linie mit Weibchen ber B-Linie.

09	43	$\times 0$	9 우	5			08	9 5 3)	\times 09	9 2 2 3	
1. Brut:	古 1	b 2	5	우 4		1. \$	Brut	: ठ	9 6	***	
2. , ,	우 28	ㅎ 29	우 30	გ 31		2.	"	र्ड उ		₽	
3. "	5 3					3.	"	52 古 55	33 Q 56	34	

2. Paarung: Sahn der B-Linie mit Weibehen der A-Linie.

	$6 \times 09 ? 2$	$09 \pm 6 \times 09 + 33$
1. Brut: 5 7 2. " \$	\$ 9 \$ 9 \$ \$ \$	1. Brut: 5 9 5 9 10 11 12 13
35 3. , t 57	36 37 38 9 58	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

3. Paarung: Sahn aus C-Linie mit Weibchen aus D-Linie.

	09	† 11	$\times c$	9 Q	15			09 ₺ 11 × 09 ♀ 28							
1.	Brut:		đ	₫ 16	Q	b		1.	Brut:	•		Q 01			
2.	79	14 Q 41	15 ♀ 42	10	17	18	:	2.	"	19 ♀ 43		21			
3.	"	さ 62	호 63	Ф 64			;	3.	"	さ 65	ち 66	우 67	ㅎ 68		

4. Paarung: Sahn aus D-Linie mit Weibchen aus C-Linie.

	09	† 14	X)9 Q	9		09 중 14 × 09 ♀ 10							
1.	Brut:	ㅎ 22	우 23	우 24		1.	Brut:	ර් 25	우 26	さ 27				
2.	"	호 45	古 46	ਰ 47	오 48	2.	"	49	50	さ 51	우 52			
3.	**	ㅎ 69	우 70	古 71		3.	"	さ 72	♀ 73					

Resultat: Hahn Nr. 55 ist der beste Sänger; die Koller hat sich im allgemeinen gut ausgeprägt. Weibchen fütterten gut.

Drittes Zuchtjahr 1911.

I. Auswahl der Zuchttiere.

- 1. Vorsänger: Vogel Nr. 55 ist Vorsänger, ebenso Vogel Nr. 34 vom Zuchtjahre 1909. Vogel Nr. 10 5 55 wird nicht geheckt.
 - 2. Heckvögel:
 - a) 09 \(\text{34} \) (ber Vorsänger von 1910, stammend aus der A=Linie des Zuchtjahres 1909), 09 \(\text{23} \) (aus der B=Linie von 1909),

- b) aus der A—B=Linie (1910): 10 \(\dagger 5\); 10 \(\varphi 6\); 10 \(\varphi 5\).

 B—A=Linie (1910): 10 \(\dagger 12\); 10 \(\varphi 11\); 10 \(\dagger 56\).
 - " " C-D=Linie (1910): 10 \(\frac{12}{18} \); 10 \(\frac{11}{14} \); 10 \(\frac{1}{2} \)17.
 - " " D—C=Linie (1910): 10 \(\frac{1}{2} \); 10 \(\frac{1}{2} \); 10 \(\frac{1}{2} \)47.

II. Paarungen:

1. Paarung:

09 ㅎ 34 × 09 ♀ 23	09 ♀ 34 × 10 ♀ 42
(A= × B=Linie)	1. Brut: 👌 👂
1. Brut: 5 9 5	4 5
$\frac{1}{2} \frac{2}{3}$	2. "
2. ,	3. " \$ \$ \$ \$ \$
3. " t 2 t t	65 66 67 68

2. Paarung: Sahn der A-B-Linie X Weibchen der C-D-Linie.

	10 7	55>	< 10	우 14		خ 10	55>	⟨10	우1	7
1.	Brut:	ㅎ 6	Ф 7	ㅎ 8	 1.	Brut:	~	우 10		
2.	"	우 33	_		2.	"	우 34	우 35	古 36	さ 早 37 38
3.	"	ㅎ 69	さ .70	우 71	3.	"	さ 72	字 73	♀ 74	

3. Paarung: Hahn der C-D-Linie X Weibchen der A-B-Linie.

10 ₺ 18 × 10 ♀ 56	10
1. Brut: 5 9 5	1. Brut: 5 9 14 15
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2. " \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

4. Paarung: Sahn der A-B-Linie X Weibchen der D-C-Linie.

	10 궁	12 >	(10	Q 24			$10 \ddagger 12 \times 10 ♀ 47$							
1.	Brut:	古 16	우 17	さ 18		· ī	. Brut:	さ 20	さ 21					
2.	"	우 46	우 47	さ 48	古 49	2	• #	우 50	우 51	ち 52				
3.	"	ㅎ 80	さ 81	오 82		: 8	, "	ち 83	ъ 84	9 85	오 86			

5. Paarung: Hahn der D-C-Linie X Weibchen der B-A-Linie.

10 t	22 >	< 10	우11				10 გ	22 >	≤ 10	우 59	
1. Brut:	우 22	ъ 23			ĵ	ί.	Brut:	古 24	ठ 25	우 26	
2. "	ち 53	さ 54	5 55	<u>우</u> 56	2	2.	"	さ 57	ъ 58	오 59	우 60
8. "	さ 87	오 88				3.	"	ㅎ 89	ㅎ 90	오 91	

Resultat: Weibchen haben gut gefüttert. Hahn der 1. Paarung Nr. 34 hat sehr gut vererbt in dem Jungen 11 z 3. Die Koller ist hier besonders schön und klangvoll. Prima Hähne sind Nr. 3, 11, 13.

Viertes Zuchtjahr 1912.

I. Auswahl der Zuchttiere:

- 1. Vorfänger: 11 & 3 (wird nicht geheckt);
- 2. " 09 \(\frac{1}{5} \) 34;
- 3. " 10 \$ 55.

Im 4. Jahre betreibe ich eine erlaubte Inzucht, welche nicht nachteilig wirken dürfte; in den 3 Zuchtjahren sind die Bögel gesanglich und blutverwandtschaftlich einander näher gebracht worden. Ich erhoffe durch diese Inzucht, die Stammesstour Koller den Tieren recht intensiv einzuverleiben, um prosentual recht gute Kollervögel, wirkliche Stammvögel, zu erhalten.

Heckhähne find: Heckweiben find: 09 & 34; 11 & 11 11 & 12; 11 & 7; 11 & 26; 11 & 35 10 & 55; 11 & 18 11 & 39; 11 & 42; 11 & 56; 11 & 38

II. Paarungen:

1. Paarung:

	09 궁	34 >	< 11	<u>۽ 12</u>			09 \$	34 >	$\angle 11$	우 30	
1.	Brut:	す 1	Q 2.	6 3		1.	Brut:	す 4	Q 5	ㅎ 6	
2.	"	우 28	ਨੇ 29			2.	n	ㅎ 30	우 31	오 32	ち 33
3.	"	ち 53	ਨੇ 54	Q 55	ち 56	3.	n	さ 57	오 58	우 58	

2. Paarung:

10 8	555 × 11 Q 42	10 t 55 × 11 Q 7				
1. Brut:	우 우 우 ㅎ ㅎ	1. Brut: 5 5 9 5				
2. "	7 8 9 10 11	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
3. "	\$\frac{1}{60}\$ \$\frac{1}{62}\$	3. " \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 63 66				

3. Paarung:

11 🕇 11 💢 11 🗣 33					11 8 11 × 11 2 35			
1. Brut:	古 16		우 18	우 19	1. Brut: 5 5 5 5			
2. "	9	9	ㅎ	9	2, , , 5 , 9 , 9 , 43 , 44 , 45			
3. "	39 ち 67		41	42	2. " \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			

4. Paarung:

11 🕇 13 🔀 11 🗣 26				11 🕇 13 💢 11 🗣 56					
1. Brut:	호 23 23 2	5		1.	Brut:	ර් 25	우 26	さ 27	
2. "	청 46 4	7 48		2.	27	우 49	우 50	さ 51	さ 52
3. "	さ 72 7	5 ♀ 3 74.	우 75	. 3.	"	さ 76	字 77	우 78	

Resultat: 12 prima junge Kollerhähne. (Siehe die untersftrichenen Nummern.)

Fünftes Zuchtjahr 1913.

Auswahl der Zuchttiere.

Von den 12 Prima-Hähnen behalte ich die zwei besten als Vorsänger und die weiteren als Heckhähne. Zu letzteren suche ich mir 4 passende Kollerweibchen. Der Vorsänger 11 z 3 wird geheckt mit den Weibchen 11 z 7, 11 z 12, 11 z 42; dies gibt dann Inzucht, die erlaubt ist (4. Grad). Gelingt es

mir, einen prima Kollerhahn zu erwerben, so gebe ich diesem 2 meiner Selbstzucht-Kollerweibchen bei. Somit könnte ich die Blutauffrischung mit 4 Linien wieder beginnen und zwar:

1. 11 & 3 × 11 & 7, 11 & 3 × 11 & 12, 11 & 3 × 11 & 42. Die Jungen nenne ich die A-Linie.

2. 12 5 10 × 2 gekauften Kollerweibchen. Die Jungen nenne

ich die B-Linie.

3. 12 & 16 × 2 gekauften Kollerweibchen. Die Jungen nenne ich die C-Linie.

4. Ein gekaufter Kollerhahn mit meinen Kollerweibchen 12 \$ 7, 12 \$ 8. Die Jungen nenne ich die D-Linie.

Im Berlaufe des 6., 7. und 8. Jahres versahre ich wie im 2., 3. und 4. Zuchtjahre, indem ich mir auf Grund meiner Aufzeichnungen im Stammbuch die Tiere der Kreuzungen zur Weiterzucht heraussuche, welche mir in gesundheitlicher und gesanglicher Hinsicht entsprechen. So arbeite ich planmäßig in 4 Zuchtjahren das Blut zusammen und nehme alle 5 Jahre, je nachdem der Erfolg gewesen, Blutauffrischung mit Hähnen oder Weibchen vor.

Wer die Zucht noch größer betreiben will, kann in der A-Linie dem Zuchthahne 3 Weibchen beigeben, ebenso auch in den B-, C-, D-Linien. Je größer die Zucht, um so leichter läßt sich Stammzucht betreiben, weil man dann bei planmäßigem Durchzüchten der einzelnen Linien die Blutausfrischung aus dem eigenen Bestande auf viele Jahre vornehmen könnte und nicht Gesahr liese, unreellen Züchtern, die keine richtige Stammzucht betreiben, in die Hände zu fallen. Dem Beruszüchter sei die ausgedehntere Stammzucht mit genauester Auszeichnung der Zuchttiere empsohlen, dann kann auch der Liebhaberzüchter, der kleine Züchter, zur Blutaussching beim Beruszüchter seinen Bedarf decken, und es wäre somit beiden gedient.

B. Einrichtung der Hecke.

Bis zur Eröffnung der Hecke hat der Kanarienzüchter mancherlei Vorbereitungen zu treffen. Diese erstrecken sich zusnächst auf die Auswahl und Instandsehung der Heckräume. Der zweckentsprechende Heckraum wird wohl bei den meisten

Liebhaberzüchtern manchen Wunsch unberücksichtigt lassen müssen. Die beschränkten Wohnungsverhältnisse (in den Städten 3. B.) gestatten nur die Ginraumung eines bescheidenen Blagchens in ber Rüche, im Wohnzimmer oder auf dem Korridor. Oft auch dienen die Dachkammern als Heckraum und sollen gegen lettere keine Bedenken erhoben werden, wenn fie geheizt werden können und zugfrei find. Wer es einrichten kann, mahle den Heckraum bort, wo das Sonnenlicht einen direkten Zugang hat. Wer kennt nicht die luftreinigende Wirkung der Sonnenwärme, die gerade in der Heckstube, wo viel Geruch durch Rot und viel Staub durch das fortwährende Fliegen die Luft durchschwängern und allerlei Krankheitserreger (Bazillen) mit sich führen, so außerordentlich notwendig ist! Das Wachstum der Jungen in einem sonnendurchwärmten Raume schreitet üppig voran. Sonnenbader find gut für Gefunde und Rranke. Unfere Bogel nehmen fie mit Vorliebe; fie schütteln dabei das glatte Gefteber tüchtig durch, dann legen sie sich behaglich mit ausgebreiteten Flügeln über die Sikstange und gewähren den Sonnenstrahlen reichlichen Zutritt in ihr "goldenes" Kleid. Unsere Heckräume follten beshalb stets nach Guben gelegen sein, damit wir unseren Lieblingen das fehr zuträgliche Lebensbedürfnis gewähren können. Es foll damit aber keineswegs gefagt fein, daß das Büchten in nach Norden gelegenen Räumen zweck- oder erfolglos fei. Große Fenster zur oftmaligen größtmöglichen Lüftung, öfteres Reinigen ber Räfige erfett teilweise ben Berluft ber birekten Sonnenwärme. Für gleichmäßige Erwärmung der Heckräume ist zu sorgen. + 12° bis + 16° R dürsen schon vorhanden sein. Der Mangel an Wärme bringt Verzögerung der Heckreise, klare Gelege, erstarrte Jungen. Ist der Heckraum richtig ausgewählt, so soll er vor der Hecke desinsiziert werden; besonders bann ist das notwendig, wenn über Winter die Weibchen darin gehalten worden find. Auf einer eifernen Unterlage entzündet man 2-3 Stücke Schwefel und stellt die brennenden Massen in ben Raum. Natürlich muffen Fenfter und Tur gut schließen und die Bögel felbstredend herausgenommen fein. Der Schwefeldunft tötet alle schädlichen Bazillen.

Das Herrichten ber Käsige muß vor dem Einsat der Zuchttiere ersolgen, um Störungen zu vermeiden. Drahtkäsige werden durch heißes Sodawasser blank gescheuert. Die Holzkäsige erhalten innen einen blütenweißen Unstrich aus Schlemmkreide, nachdem zuvor die Fugen, Rigen und Ustlöcher mit Kitt ausgeschmiert

worden sind. Auch die Nägel zum Aufhängen der Nester sollen vorher richtig eingeschlagen werden.

Die Einrichtung der Hecke muß der Heckart entsprechen. Wir unterscheiden eine Flughecke, eine Räfighecke, eine Einzels-Wechselhecke und eine Einzelhecke.

Die Flughecke.

(Mehrere Sahne und mehrere Weibchen beisammen in einem größeren Flugraume.)

Es gewährt dem Laien und Vogelfreunde einen zeitverstreibenden Anblick, in einem als Käfig ausgestatteten Zimmer oder einer sonstigen großen Flughecke eine größere Anzahl verschiedenfarbiger Kanarien in ihrem Liebeswerben und Liebessleben zu beobachten. Das Züchten in solch großen, stark besvölkerten Räumen ist trotz der leichteren und bequemeren Berspslegung nicht so einsach und die Liebesneigungen, Liebeskämpse, Sigersüchteleien und sonstige in Leidenschaft entbrannten Triebessäußerungen haben dem Züchter schon manche Hoffnung versnichtet. Die Flughecke ist, obwohl sie den Bögeln ihre Bedürfsnisse nach Flug in weitgehendstem Maße gewährt, heutzutage nicht mehr modern. Der moderne Züchter treibt in erster Linie Besangskultur. Deshalb ist es notwendig zu wissen, von welchen Eltern die Jungen abstammen. Im großen Flugraume, wo die "Vielehe" dominiert, ist eine Kontrolle darüber unmöglich.

Weitere Mißstände zeigte die Flughecke in den erbitterten Kämpfen der Hähne mit ihren Rivalen einerseits und der Weibchen unter sich andrerseits. Eine verhältnismäßig früh einssehende Ermattung beiderseits und baldigst eintretende Hecksunfähigkeit sind gleichfalls Nachteile. Die Hähne verlieren in diesen schweren, stetigen Liebeskämpsen die Schönheit und Weichsheit ihres Gesanges, kleinere leichtere Fehlerstücke arten in häßeliche Fehler aus (besonders Aufzüge, Klingeln, Schwirren und spize Pseisen), die dann auch auf die im Neste sitzende oder im Flugraume schon studierende Jugend verderblich einwirken.

Auch der Heckbetrieb leidet not. Beim Nestbau, Brüten und Ausziehen der Jungen treten allerlei Störungen ein. Manche Weibchen bauen zusammen, streiten sich um den Nistkasten, legen die Eier zusammen, so daß man die mütterliche Abstammung der Jungen nicht mehr seststellen kann, zertreten beim Kampse die Eier, sliegen beim Singen der Hähne ab und wersen die Eier heraus, bleiben zu lange vom Nest, daß die Eier erkalten und der Embryo abstirbt. Wieder andere Weibchen sliegen nicht von ihrem Neste ab, wenn Junge da sind aus Furcht, die "böse Nachbarin" könnte schaden. So werden die Jungen tot oder zu Krüppeln gedrückt. Biele Mutter=Weibchen können in der Flughecke ihre Jungen nicht hinreichend süttern, da es häusig vorkommt, daß die übrigen Heckbewohner das Ei= oder Viskuit=sutter vornweg fressen. Endlich ist es auch sehr schwierig, erkrankte Vögel in der Flughecke sosont zu erkennen oder Störenfriede auszusehen. Erfahrungsgemäß fällt unter diesen möglichen, nach=teiligen Umständen die Nachzucht nicht so reichlich aus, wie man erwarten könnte. All diese Nachteile, besonders aber die gesang=lichen, sührten unsere Züchter auf den Gedanken, die Zucht in kleineren Käsigen zu betreiben.

Die Räfighecke.

(Ein Hahn bei drei bis vier Weibchen in einem großen Käfig von mindestens 1,20 m Länge, 0,60 m Höhe und 0,50 m Tiese.)

Diese Heckart gibt uns vor allem Ausschluß über die väterliche Abstammung der Jungen. In gesanglicher Hinsicht sind gegen diese Hecke keine Bedenken vorzubringen. Sie hat jedoch alle sonstigen Nachteile, wie sie vorhergehend bei der Flughecke ausgezählt sind.

Um auch diese Nachteile zu beheben, gingen die Züchter baran, die "Bielehe" beizubehalten, jedoch jedem Weibchen eine besondere abgeschlossene Behausung anzuweisen, in der es zur Begattungszeit den Hahn vorübergehend zugesellt erhält zum

Zwecke der Befruchtung.

Diese Hecker nennt man die Einzelwechselhecke; Einzelshecke, weil jedes Weibchen einzeln sitzt, Wechselhecke, weil drei bis vier Weibchen von einem Hahn wechselweise getreten werden. Auf diese Weise ist uns ein genaues Berbuchen in der Stammrolle (Zuchtstammbuch) möglich über Begattung, Vefruchstungsersolg und Abstammung. Wenn das Weibchen das Nestsbauen beginnt, wird der Hahn am Abend oder am Morgen beigegeben und nach dem Begattungsakte herausgenommen. Dieser Vorgang wiederholt sich so lange, die das zweite Eigelegt ist. Das Weibchen legt seinen Satz an Eiern ab, brütet und zieht die Jungen allein auf. Inzwischen kommt der Hahn zum zweiten oder dritten Weibchen. Bei diesem Heckbetrieh

kann man sich mit den wenigen, aber besten Sähnen behelfen,

was in gesanglicher Hinsicht wieder recht vorteilhaft ist. Weitere große Vorteile der Einzelwechselhecke ergeben sich für das Brutgeschäft und die Aufzucht der Jungen. Das Brutgeschäft nimmt einen ruhigeren Berlauf. Sind Junge ba, so findet das Beibchen stets seine Futternäpfe gefüllt, kann ohne Störung seine Nahrung aufnehmen und den Jungen bringen. Man erhält quantitativ mehr Bögel als in der Flughecke, weil bas einzelne Weibchen seine ganze mütterliche Sorgfalt ben Jungen zuwenden kann.

Beteilte Arbeit ift halbe Arbeit! Wo ein Chepaar in Liebe zusammenarbeitet, wird der Segen nicht ausbleiben, und das ift

ber Rall bei ber

Einzelhecke.

Sie ift das ununterbrochene natürliche Zusammenleben von einem Sahn und einem Beibchen. Neben den Borteilen der Einzelwechselhecke kommt hier die Hilfe des Hahnes bei der Auf= zucht der Jungen nugbringend in Betracht. Auch das den Heck= betrieb oft störende Herausfangen des Hahnes (wie bei der Wechselhecke) ift hier erspart. Wer es einrichten kann, mahle Diefe Heckart.

Je nach der Heckart muß der Züchter seine Borbereitungen treffen. Die Räfige find bementsprechend einzurichten. Für Die Einzel- und Einzelwechselhecke nehme man als Mindestmaß die

Abteilung zu je 40 cm Lange, Breite und Sohe.

Die Niftkäften aus Holg oder Draht, mit oder ohne Milbenfänger, muffen in genügender Bahl vorhanden fein. Für ein Weibchen nehme man zwei Niftkaften. Die Anbringung berfelben im Innern oder außerhalb des Räfigs ift auf den Beckbetrieb insofern von Einfluß, als man in Erwägung ziehen muß, ob man in einem von Menschen bewohnten Raume die Bucht betreibt. Ift tagsüber niemand im Heckzimmer, so hänge man den Nistkasten außen hin. Im bewohnten Raume hängen die Nefter beffer innen. Gie werden nicht leicht heruntergestoßen, auch fühlt sich das brütende Weibchen sicherer und ungeftörter.

Die Sitzstangen sind nicht zu nahe an der Decke und an den Seitenwänden anzubringen, damit die Begattung nicht beeinträchtigt wird. Bei der Einzel= und Einzelwechselhecke genügen zwei Sigstangen; bei der Flug= und Räfighecke sind entsprechend mehr — je nach Anzahl der Tiere und Größe des Raumes — zu verwenden. Nicht zu dick und nicht zu dünn, nicht zu kantig und nicht zu glatt sollen die Sitztangen sein, damit die Bögel auch gut darauf ruhen können. Etwa $1^{1/2}$ cm Durchmesser dürfte die passende Dicke sein. Empsehlenswert ist es, die Sprunghölzer an den Enden auf etwa $2~{\rm cm}$ auszuhöhlen, damit sich hier die Milben einsehen können. Wenn sich ihnen in dieser Form eine Niederlassungsgelegenheit bietet, dann sammeln sie sich hier an und der Züchter kann sie bequem und ohne Störung des Heckbetriebes töten.

Die Fütterung kann außen oder innen angebracht werden; es ist jedoch darauf zu achten, daß der Inhalt der Futtergefäße durch Bogelkot nicht beschmust und von badenden oder trinkenden

Bögeln nicht bespritt werden kann.

C. Der Heckbetrieb.

Das Berlangen nach häuslichem Glück tritt bei jenen Vögeln (Hähnen wie Weibchen) früher hervor, welche sich das ganze Jahr hindurch hören und durch allerlei Lockruse verständigen. Im warmen Raume regt sich sodann frühzeitigst der Geschlechtstrieb und nicht selten sieht sich der Züchter genötigt, schon im Januar die Hecke zu eröffnen, um dem Legen von Schiereiern zu begegnen.

Hähne und Weibchen, die sich nicht sehen und nicht hören, werden nicht allzu früh hecklustig, besonders dann nicht, wenn sie in kälterem Raume ($+8^{\circ}$ bis $+11^{\circ}$) gehalten werden. Bei ihnen regt sich erst Ende Februar, ansangs März der "Hecktrieb".

Das allzufrühe Züchten bringt den einzigen Vorteil, daß man frühzeitigst gesangssertige Hähne erhält; indes zeigt die Erfahrung aber, daß auch Hähne aus den letzen Bruten dis zur Ausstellung im Gesang noch sertig werden und es sind dies nicht einmal die schlechtesten Künstler. Das frühe Züchten hat mancherlei Nachteile: schiere, d. h. unbefruchtete Eier können häusiger gelegt werden, weil Hahn oder Weibchen an den in Betracht kommenden Organen noch nicht genügend vorgebildet, demnach unempfänglich sind. So gibt es ost auch kleine, schwache, unregelmäßige Gelege. Die kalten Wintertage verlangen eine

gleichmäßig durchwärmte Heckstube, also Auslagen für Kohlen. Die langen Winternächte bedingen ein Beleuchten des Heckstaumes am Abend und in der Frühe. Es gibt Auslagen für Licht. Also vermehrte Arbeitsleistung des Züchters und erhöhte Aussgaben an Licht und Brand. Durch den vorzeitigen Heckbeginn sind die Weibchen dis zu den Monaten Mai und Juni so absgelegt und geschwächt, daß sie in die Mauser kommen. Und gerade in dieser Zeit gedeihen unsere Jungen insolge des Einsstusses der Naturwärme und der Luftreinheit am besten. Kräftige, gutgenährte Jungen aber sind des Züchters Grundstock sür die sernere Zucht. "Treibhauspslanzen" degenerieren.

Wann soll man nun die Hecke beginnen? Je später, desto besser! Wenn man ansangs März einsett, so kann man bet normalem Verlauf die Mitte oder Ende August die Hecke beschließen. In unheizbaren Räumen empsiehlt es sich zu warten die Mitte April. Mehr als drei Bruten sollte man im Interse der Gesunderhaltung der Zuchttiere und zur Verhütung einer Degeneration der späteren Nachkommen nicht machen lassen.

Bevor man die Sähne zu den Weibchen fett, gebe man ihnen Gelegenheit zum Fliegen, benn burch die lange Einzelhaft im kleinen Bauer ift die Flugkraft erlahmt und das Fluggeschick verloren gegangen. Da die Bögel sich unmittelbar nach dem Zusammensegen ftark bekämpfen (Baarungskämpfe), murde ber nicht fluggewandte Sahn einem recht grimmigen Weibchen gegenüber nicht Widerstand leiften können. Sat aber ber Sahn seine alte Flugfertigkeit wieder erlangt, was in 3 bis 4 Tagen eingeholt sein kann, so ift er seiner Bartnerin vollauf gewachsen. Begen die Paarungskämpfe hat der Züchter nichts zu tun, als beobachtend juzuwarten und erft bann einzuschreiten, wenn Befahr für Gefundheit und Leben eines der Becktiere besteht. Man fest dann die beiden Tiere einzeln (nimmt den Sahn heraus), ober wenn sich beide nach 5 bis 8 Tagen noch nicht vertragen, probiere man es mit einem anderen Hahn, der womöglich auch ein anderes Federkleid trägt. Manche unserer "kanarischen Damen" sind eitel genug, um auch noch Ansprüche auf ein ihr jusagendes Federkleid ihres "Zukunftigen" zu erheben. Wer die Einzelwechselhecke betreibt und in der Dammerung die Sahne beisett, hat mit den Paarungskämpfen fast keine Umstände; das Fliegen von einer Sitsftange zur andern im kleinen Einzelkäsig strengt auch weniger an. Wenn Kämpse stattfinden, so gibt die hereinbrechende Nacht genügend Zeit zur Ruhe und

Erholung. Über Tag kommt der Hahn vom Weibchen weg; beide Teile können sich so wieder kräftigen und vorbereiten für

die kommende Dämmerstunde.

Man braucht um die Befruchtung keine Gorge zu tragen. der kurzen Zeit des Zusammenseins gibt es sicher ein "schwaches Stündchen", das zur Begattung vollauf genügt. Wer in großen Flug= oder Gesellschaftshecken züchtet, dem ift ein früheres Einseken des Hahnes in den großen Flugraum anzuraten. Die Weibchen gebe man dann erft nach 10 bis 14 Tagen bei. Hier kann man die Beobachtung machen, daß der Sahn unter ben beigegebenen Weibchen fich für eine Liebesgefährtin entschließt, sich an sie paart, sie auf dem Neste besucht, mit ihr schnäbelt, ihre Jungen füttert, mährend er die übrigen Beibchen kaum beachtet und sie nur so nebenbei mitversieht, b. h. ihre Begattungsbedürfnisse befriedigt. Wenn es möglich ist, foll ber Züchter den Liebesneigungen der Weibchen auch in der Einzelhecke Rechnung tragen; dies kann auf folgende Weise geschehen: Er bringt die Buchthähne in den Heckraum und beobachtet die Weibchen. Jene, welche beim Singen oder Locken eines Sahnes mit Rufen erwidern oder sich jum "Treten" seken, bringe er zusammen.

Wann foll der Sahn zum Treten beigesellt werden? Wenn bas Beibehen mit dem Nestbauen beginnt, ju spät barf die Beigabe nicht erfolgen, da fonft unbefruchtete Gelege entstehen Täglich muß dann der Sahn zum Weibehen. Ich habe die Beobachtung gemacht, daß gerade jene Weibchen, die tagsüber ihr Nest bauen und am Abend den Sahn erhalten. sich zum "Treten" gereizter zeigen als solche, die durch die stete Unwesenheit des Hahnes sich mehr oder weniger gleichgiltig verhalten. Das Verlangen nach Begattung wird bei ersteren durch die Abwesenheit des Hahnes stärker und darum erfolgt die Begattung meist schon sogleich nach dem Einwurf des Hahnes. Ein kräftiger männlicher Samenguß kann das ganze Gelege befruchten. Will man das Weibchen noch etwas reizen, jo blafe man in eine Rollerpfeife; das Weibchen fett fich sofort jum "Treten". Ratürlich darf man sich nicht dabei direkt vor die Hecke stellen. Auf diese Weise kann man in einem Abend 2-3 Beibehen von einem Sahne befruchten lassen. iiber ausgeruhte Sahn zeigt sich dabei vollkommen leiftungs= fähig. Mindestens fünf Tage vor dem Legen des ersten Eies foll der Sahn beigegeben werden. Bis das Nest fertig gebaut

ist, verstreichen im normalen Berlause 2—3 Tage. Ausnahmen gibt es auch hier. Der erste Blick des Züchters beim Betreten des Heckraumes muß in der Legezeit auf den Hinterleib des Weibchens gerichtet sein. Die allmähliche Anschwellung desselben

fagt ihm, wann bas erfte Ei zu erwarten ift.

agt uhm, wann das erste Ei zu erwarten ist.

Als Nestbaustoffe verwendet man in der Regel Leinenscharpie, das jedoch nicht länger als 2—3 cm sein soll. Längere Fäden verwickeln sich in die Zehen des Weibchens beim Nestbau, schnüren sich zwischen die Schuppen der Beine und nicht selten ist es schon vorgekommen, daß Weibchen und Jungen am Draht oder Nest hängen geblieben und sich totgezappelt haben. Will man zur Erneuerung des Nestes als Unterbau Moos oder dürres, kurzgeschnittenes Weichgras nehmen, so erfüllt das den gleichen Zwech

das den gleichen Zweck.

Die Kanarienweibchen legen in der Regel vier Eier in vier aufeinanderfolgenden Tagen; doch kommt es vor, daß das erste Gelege infolge nicht vollständiger Entwickelung des Eierstockes nur aus drei oder gar zwei Giern besteht, während das zweite Gelege meistens mit fünf Giern eingesett wird. Die Brutzeit für ein Gelege bzw. jedes Eies dauert 13 Tage. Innerhalb dieser kurzen Zeit entwickelt sich in dem Ei ein vollständiges Lebewesen. Um ein möglichst gleichzeitiges Ausschlüpfen der Jungen herbeizusühren, nimmt man täglich das frischgelegte Ei weg und bewahrt es in einem nicht zu warmen Raume auf. Ift bas vierte Ei gelegt, so lege man die drei ersten dazu. Länger als sieben Tage soll man die Gier nicht aufheben, da sie sonst kaum noch lebensfähig find. Läßt man die Gier liegen, fo schlüpfen die Jungen in Abständen von zwei, drei, vier Tagen aus; die ältesten sind natürlich schon stärker geworden und erdrücken die Kleinen oder nehmen ihnen die besten Bissen vornweg, so daß sie schon von Anfang an in der Entwickelung zurückbleiben und mit 10-12 Tagen eingehen können.

Bevor die Eier untergelegt werden, sind sie von etwa an= hastendem Kote zu reinigen, damit durch die Poren der Eier= schale der notwendige Luftaustausch (Zusuhr von Sauerstoff — Ausdünstung der Kohlensäure) nicht gehemmt wird. Ueberhaupt ift es gut, auch mahrend des Brutens die Gier nachzusehen und sie evtl. zu reinigen. Die Reinigung geschieht am besten und schnellsten, wenn der Züchter von seinem Mundspeichel nimmt und ihn mit dem Finger über die unreine Stelle hinwischt. Besonderes Augenmerk wende man den Füßen der Weibchen zu, damit sich da kein Kot anhängt, weil sonst die Eierschalen beschmutt, eingedrückt oder zertreten werden. Ein Ei mit eingebrückter Stelle an der Schale liesert kein Junges. Badegelegensheit darf man dem brütenden Weibchen alle zwei Tage geben; die vorübergehende Nässe am Federkleide schadet den Jungen keineswegs. Während der Brutzeit vermeide man jede Störung, betrete auch am Abend nicht mit einem Lichte die Heckstube. Wer im Wohnzimmer züchtet, wo des Abends Licht ist, vergewissere sich vor dem Auslöschen der Lampe, ob das brütende Weibchen auch auf dem Neste sitt; denn angebrütete Eier erssterben, wenn sie längere Zeit unbedeckt sind und erkalten.

Den ausgeschlüpften Jungen gibt man sofort ein frisches, tieses, ausgerundetes Nest, damit die während der Brutzeit herbeigewanderten Milben mitsamt der Milbenbrut vernichtet werden. Liegen die Jungen bleich und welk im Neste, so sind sicherlich Milben da. Gesunde Jungen sind mit einem leichten Flaum bedeckt und heben bei der leisesten Erschütterung ihre Köpschen mit dem weiten, fleischroten Schlunde zum Futterempfang empor. Zuweilen scheint durch die Bauchhaut ein schwarzer Punkt und am Hinterleib eine mit grünlichem Inhalt gefüllte Blase. Solche Tiere sind krank und gehen auch in der Regel bald ein.

Die Art und Weise der Aufzucht der Jungen ist für diese wohl die Grundlage für ihr ganzes künftiges Dasein. Ist die Ernährung gering und schwach, so verkümmern diese und jene Organe und es treten allerlei Gebrechen und Schwächen auf. Das weiß jeder Züchter und deshalb ist für ihn die Sorge um die zweckmäßige Ernährung, Hauptaufgabe, während das Weibschen die Fütterung und Aufzucht — also die Mutterpflichten —

übernimmt.

Die Nahrung besteht aus Körners, Weichsutter und Wasser. Als Körnersutter empsiehlt sich für die Aufzucht solgende Mischung: 2 Psd. Kübsen, 1 Psd. Glanz, 1 Psd. geschälter Hafer; Hans gebe man am Nachmittag etwas zerdrückt (gesquetscht); blauen Mohnsamen mische man entweder alle zweit die Tage etwas unter das Viskuit und Eisutter oder man stelle ihn separat in einem Napse vor. Negersaat, Leinsamen und Hirse brauchen wir nicht. Auch Salatsamen ist nicht unbedingt notwendig. Vor allem muß das Futter frei sein von mussigem Geruch und in gesunden, vollen Körnern, nicht allzu hart, vorgesetzt werden. Körnersutter gebe man täglich einmal sine frische Aussage. Als Weichsutter haben wir Sier und Visse

kuit. Davon gebe man des Morgens (gegen 7 Uhr), des Mittags nach 12, des Nachmittags um 4 Uhr.

Wie kann ein gutes Eisuter hergestellt werden? Wir sieden ein gutes, am besten frisches Hühnerei hart, reiben es sein und mengen darunter gutes, getrocknetes Weckmehl oder Zwiedack. Bei der Mischung ist darauf zu achten, daß Ei und Busat innig vermischt werden, so daß eine feuchtflockige, leichte Masse entsteht. Das Eisutter darf weder zu seucht noch zu trocken sein, doch hüte man sich vor Wasserzusatz; der Feuchtig= keitsgehalt des Gies genügt vollständig. Will man den Appetit ber Beibehen noch reizen, so reibe man ab und zu eine frische Rarotte darunter.

Die Biskuitfütterung ift für ben Buchter am bequemften; fie erfüllt den gleichen Zweck wie Gifutter, wenn das Biskuit frei von Sefe ist und den richtigen Eigehalt hat. Biskuit trocknet oder röftet man und mahlt es auf einer Reibmaschine. Beim Gebrauch nimmt man das nötige Quantum in eine Raffeetasse, verrührt es mit etwas Wasser, zu einer flockigen, jedoch nicht zu nassen Masse und verabreicht es. Taucht man Biskuit in Wasser und drückt dieses später aus, so bleibt das Biskuit immer noch zu naß. Auch etwas Grünfutter, wie Salat= und Spinatblätter kann man ab und zu geben, jedoch nicht zu viel, auch nicht feucht und kalt, da fonst leicht Durchfall eintreten kann. Guge Apfelftuckchen und Feigen werden gern genommen und find auch fehr bekömmlich.

Man braucht nicht allzuängstlich zu sein, wenn die Bögel einmal leere Eifutternäpfe haben. Gute Weibchen nehmen bann Rörnerfutter auf; sie muffen baran zwar etwas länger beißen, fondern aber dafür mehr Speichel ab, ber das Futter nahr- oder

schmackhafter macht.

Die sonstigen Bedürfnisse ber Bögel mahrend ber Beckzeit find hauptsächlich warme Stube, gutes Trinkwasser und Bades gelegenheit. Wie in der Natur im Frühling bei Witterungs= umschlägen die garten Knofpen und Blüten der Rälte gum Opfer fallen, so geht auch manch nachtes Kanarienvögelchen in ber Heckstube mangels genügender Erwärmung zu Grunde. Das bringt allerdings zum Teil auch die Züchtung in der Einzel-wechselhecke mit sich; das Weibchen besorgt die Aufzucht der Jungen allein. Sind nun in dem Heckzimmer mehrere Hähne, so fliegt das Weibchen namentlich morgens in der Frühe beim Singen derselben vom Neste, schlägt mit den Flügeln und

hüpft lockend — leider allzulang — im Käsig umher. Ist nun in der Heckstube nicht mindestens eine Wärme von 14° R., so erkalten die unbedeckten, sederlosen Jungen, sie werden steis und starr und wenn das Weibchen zum Füttern kommt, sind sie zum Heben des Köpschens nicht mehr sähig. Besonders trisst das in der Zeit vom 8.—12. Lebenstage zu, wo die Weibchen schon etwas länger vom Neste fern bleiben. Wiederholt sich das östers, so sind die Jungen verloren. Erstarrte, noch lebende Jungen gibt man dann am besten einem anderen brütenden Weibchen auf ½ Stunde unter und sorgt sür gute Erwärmung der Heckstube. Die Feuerung mit Briketts ziehe ich jeder anderen Kohlens oder Holzsheizung vor, sie ist nicht zu teuer, aber einsach und erwärmt vorzüglich.

Das Bad erfrischt den Bogel und regt zu eifrigerer Tätigskeit an; es reinigt ihn auch von anhaftenden Kotteilen an

Füßen und Gefieder. Alle 2 Tage ein Bad genügt.

Soll das Weibchen seine Schuldigkeit vollauf tun, so darf der Züchter es nicht fortgesetzt auffällig beobachten, verscheuchen oder sonstwie stören. Das Weibchen will Auhe. Es kann dies nicht oft genug den Züchtern gesagt werden, die da beim Ubssliegen des Weibchens vom Neste schnell hinspringen und nach den Jungen sehen. Die Liebe des Weibchens zu den Jungen ist allzugroß; durch das fortgesetzte Herumhantieren am Neste, vergist es in der ängstlichen Besorgnis um die Jungen seine Mutterpslichten. In diesem Falle verhänge man mit dünnem weisem Papier außen das Nest, damit das Weibchen niemand sieht, wenn es auf dem Nestrand sitzt und die Jungen stüttern will.

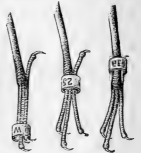
Stark besetzte Nester stellen große Ansorderungen an die Weibchen. Normal besetzt ist ein Nest mit vier Jungen. Diese kann eine gute Mutter ausziehen. Bei fünf und sechs Jungen muß der Züchter schon etwas mitsüttern, besonders morgens und abends.

Das Mitfüttern durch den Züchter kann auf folgende von mir erprobte Weise geschehen. Er kaue das Weichsutter zu einem Brei, nehme mit einem Kaffeelöffelchen eine Portion und gebe es den sperrenden Jungen. Das Kaffeelöffelchen habe ich unter allen Hilfsmitteln als das beste gefunden, man kann damit eine größere Portion nehmen, es fällt auch nichts herab, weil der Rand auswärts gebogen ist und endlich ist der Züchter in Handhabung des Kaffeelöffels geschickter.

Geschloffene Fußringe.

Mit dem sechsten und siebenten Lebenstage legt man den wohlgenährten Jungen die geschlossenen Fußringe an, bei Schwächlingen ein dis zwei Tage später. Man nimmt das Tierchen vorsichtig aus dem Neste, legt es aufrecht — nicht auf den Rücken — in die linke Hand, packt das rechte Beinchen, zieht es etwas heraus. Zeigesinger und Daumen der linken Hand halten es sest, während die rechte Hand sich bemüht, die

Jehen zum Strecken zu bringen. In dem Augenblicke, wo der Bogel die Zehen streckt, daß die drei Vorderzehen nebenseinander liegen (siehe Figur 1), bringt man sie in den Ring. Hierauf wird der Ring — vielleicht mit Speichel etwas angeseuchtet — unter Drehungen über das Gelenk (Figur 2) geschoben. Die Hinterzehe kommt dabei zum Beinchen zu liegen (Figur 3); zum Schlusse zieht man behutsiam noch die Kralle aus dem Ring und der Ring sieht. Nun siehd bestehe die



der Aing sist. Nun sind täglich östers die Figur 1 Figur 2 Figur 3 Nester zu untersuchen, ob nicht das Weibchen, das in den ersten Lebenstagen der Jungen das Nest vom Kot reinigt, an den Ringen zupft und sie schließlich wieder auszieht. Um leichtesten zieht man die Ringe gegen Abend an, wenn die Jungen die Kröpse gefüllt haben und insolge ihrer Trägheit nicht mehr so sehr zappeln.

Die geschlossenen Weltbundessufringe tragen folgende gesetzlich geschützte Zeichnung:

- 1. Ringzeichen mit Jahreszahl: Figur 4 (die fünf Kreise besteuten die fünf Erdreile; die Zahl im Kreise ist die Jahressahl, hier 1913);
- 2. Züchternummer, 3. B.: Figur 5 = Nr. 2004;
- 3. Vogelnummer: Figur 6 = fortlaufende Nr. 1, 2, 3, 4 usw.



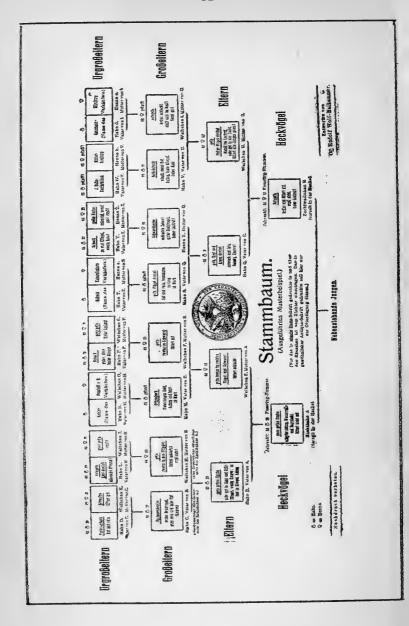
Figur 4

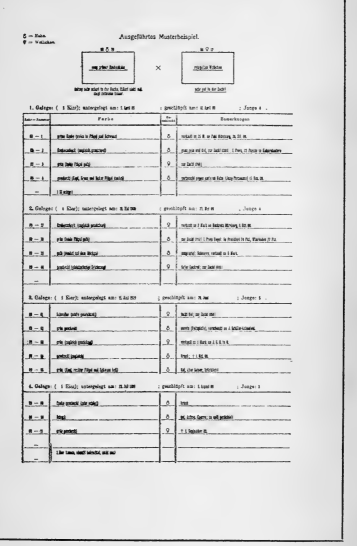


Figur 5



Figur 6





Beim Ninganziehen ist die lausende Nr. des Vogels sofort zu notieren. Ohne genaue Notizen läßt sich keine richtige Stammeszucht betreiben und ohne Stammeszucht erzielt man keine dauernden Ersolge im Edelgesang. Mit den geschlossenen Fußringen ist die Möglichkeit gegeben, die Verwandtschaftsgrade sicher sestzuhalten und sie dei der Paarung zu beachten. Es ist deshalb empsehlenswert, alle wichtigen Notizen während des Zuchtsahres zu sammeln in einem sogenannten "Zuchtstammbuch". Der Weltbund der Kanarienzüchter und Vogelsreunde hat bereits ein solches seit Jahren herausgegeben, das höchst einsach und übersichtlich ist und die Abstammung des Heckpaares dis zur Urgroßvater-Linie überssehen läßt. Jedes Zuchtstammbuch enthält ein aussührsiches Beispiel, wie die Notizen etwa eingetragen werden können. Siehe Seite 38.

Wir notieren also

- 1. vom Hahn: Ringnummer, Geburtsjahr, Abstammung, Prämiserungsresultat, Stammestour, hervortretende Fehler, Farbe;
- 2. vom Weibchen; Ringnummer, Geburtsjahr, Abstammung, Farbe, wie es brütet, Fütterung bei der Aufzucht der Jungen, wie lange es die Jungen deckt, wie stark die Gelege sind, ob gut befruchtet, wie viele Gelege es gemacht, ob es die Jungen rupst usw.

Um diese Aufzeichnungen zu erleichtern, empfiehlt es sich an jede Heckabteilung folgendes Schildchen zu kleben.

Weibchen Nr. 36			Ausgeschlüpft Zahl Datum		Gingen ein	Blie= ben	Ring=Nr. und Geschlecht	Bemer= kungen
5 24	4	5. IV.	3	18. IV.	1 (im Ei)	3	1= 5 2= 2	z. B. 1 Ei aus Nr. 14 dabei
古 24	5	14.V.	4	27. V.	1 (hell)	4	10=5,11=♀ 12=5,13=♀	
ㅎ 11	4	30.VI.	4	13.VII.		4	19=5,20=5 21=9,22=9	

Beim Unterlegen der Eier macht man sich kurz diese Notizen. Steht man vor der Abteilung, so weiß man jederzeit, wie es mit der Zucht darin steht. Hat man übrige Zeit, so trägt man die Notizen ins Stammbuch (erhältlich im Verlage dieses Buches) ein.

Die Bedeutung der geschlossenen Fußringe ist eine mannigsfache. Zunächst sollen sie zur Kennzeichnung der vom Züchter selbstgezüchteten Bögel dienen, um bei Ausstellungen einen Aussweis bezw. Nachweis über eigenen Fleiß und Zuchterfolg darzustellen. Deshalb müssen die Ringe mit geseslich geschützen Zeichnungen versehen werden, die jede unerlaubte Nachahmung mit Strase belegt. Einen solchen Schutz genießen zurzeit die Weltbundessußringe. Ferner muß eine solche Ringzeichnung weiteren Kreisen bekannt gemacht werden, deshalb ist die Heraussgabe eines Ringverzeichnisses unerläßliche Bedingung*), denn die Ringliste ist:

A. Für ben einzelnen Züchter:

- 1. eine sichere Kontrolle über die seiner Selbstzucht angelegten Ringe (die nun verengten Ringe können ausgeflogenen und alten Bögeln nicht mehr angezogen werden. Lassen wir uns darum von den Gegnern der geschlossen Ringe nichts vorslunkern);
- 2. ein urkundliches Nachschlageheft in seiner Stammzucht (späterhin wird man jederzeit seine Ringzeichnung durch die verflossenen Jahre nachsehen und, wenn nötig, nachweisen können);
- 3. eine geordnete Verbuchung über das Alter eigener und gekaufter Tiere;
- 4. eine öffentliche Bescheinigung für die Zugehörigkeit zum Weltbunde;
- 5. ein Mittel, die Erfolge seiner Bucht vor Denunziation zu schügen;
- 6. eine untrügliche Urkunde für die Bögel, die auf einer Ausstellung prämijert wurden, und ein Nachweis für den

^{*)} Der Weltbund gibt für und an seine Mitglieder eine solche Liste gratis heraus.

- Räufer, daß sie auch wirklich diejenigen sind, welche den Preis davongetragen haben.
- 7. ein Erziehungsmittel für willensschwache, zu Unredlich= keiten gerne geneigte Züchter.

B. Für den Berband:

eine genaue und bequeme, geordnete Rontrolle bei Aus= stellungen über die Selbstzucht.

C. Für die Allgemeinheit:

- 1. ein verbürgendes Mittel zum Beweise und Nachweise der Stammesechtheit eigener Zucht= tiere;
- 2. ein starker Bundesgenosse im Rampse gegen die Schwindelkonkurrenz (wer eine solche Liste im Besitze hat, kann bei gekauften Tieren stets nachkontrollieren, ob er stammesechte bekommen hat oder nicht);
- 3. ein angenehmes Züchter=Udreßbuch, das beim Berschicken der Ausstellungs-Anmeldebogen, beim Bezuge
 von Bögeln oder beim Briefwechsel mit Züchterkollegen
 willkommene Dienste leisten kann.

Die Anlegung geschlossener Fußringe hat sich als ein Bedürfnis für Kennzeichnung und Schutz der Selbstzucht erwiesen, sie hat sich trotz aller Bedenken der Ringgegner Bahn gebrochen und wird heutzutage in sast allen Bereinen von vielen Tausenden von Züchtern mit Geschick gehandhabt.

Milbenbekämpfung.

Mit dem Größerwerden der Jungen stellt sich auch der Vogelseind, die Milbe, ein. Sie ist ein Insekt aus der Ordnung der Spinnen mit 8 Beinen und ernährt sich vom Blute lebender Vögel, die sie meist zur Nachtzeit überfällt. Die Rigen und Höhlungen am Käsig, die Fugen der Nisthöhlen, die Enden der Sitztangen, die Löcher der Draht- und Holzstädchen, nicht selten Wandtapeten, kurz alle verborgenen Schlupswinkelchen dienen ihr als Ausenthalt. Die von ihr belästigten alten Vögel sitzen Tag und Nacht, sich bald im Gesieder herumbeißend, vald mit den Krallen an Kopf und Hals scharrend, unruhig im Käfig. Die zarten Jungen im Neste werden geradezu gesquält, ist es für den Blutsauger doch sehr bequem, an den nackten, hilflosen Nesthockern reichliche Beute zu machen.

Diesem Feinde muß darum der Züchter tüchtig zu Leibe rücken, denn es wird alltäglich eine verhältnismäßig große Blutmenge entzogen, die der Vogel zur kräftigen Entwickelung nötig hat. Die Folge ist zunächst eine allgemeine Erschlaffung, also eine Entkräftung des Gesamtkörpers. — Naturgemäß verslangt der Körper einen Ersaß für den großen Blutverlust und so fühlt der Vogel das Bedürsnis nach vermehrter Futterausnahme. Die Verdauungsorgane arbeiten nun übermäßig und können leicht erkranken. Kranke Organe aber sind nicht mehr vollwertig leistungsfähig. — Es schleichen sich, wenn der Versdauungsapparat teilweise versagt und der Vogel gleichzeitig von den Milben ausgesogen wird, Freßkrankheit, Unterernährung und Schwindsucht ein. Von Milben befallene Nestjungen haben ein blutleeres, blasses, sast weißes Aussehen und sind kaum imstande, der sütternden Mutter die Schnäbelchen entgegen zu strecken. Wenn die überhandnehmenden Feinde nicht vernichtet werden, gehen die Jungen früher oder später ein.

Die Schlupfwinkel der Milben dienen meist auch zur Absetzung der Brut. Ost wird auch das Nest als Brutstätte aussewählt. Man erkennt die Milbenbrut an den kleinen, grauen staubartigen Ablagerungen, die so ähnlich aussehen wie Zigarrensasche. Es sind die Milbeneier, aus denen winzig kleine Milben schlüpfen. Durch bloßes Abbürsten geht die Milbenbrut nicht zugrunde. Das Eintauchen der Nistkästen in kochendes Wasser, das Aberstrnissen der Milbenbrut sind sichertötende, einsache Mittel.

Gegen lebende Milben haben sich folgende Mittel praktisch bewährt.

- 1. Ausschwefeln ber Heckstube und Abertunchen ber Wände vor Eröffnung ber Hecke;
- 2. Brühen der Käfige und sonstigen Heckgegenstände in kochendem Wasser;
- 3. Aushöhlen der Sitzftangen an den beiden Enden auf eine Liefe von etwa 2—3 cm. Man bietet dadurch künstliche Schlupfwinkel und kann täglich oder wöchentlich die Milben mitsamt der Brut in kochendem Wasser töten;

4. Auspinseln der Heckkäsige mit Schlemmkreide (Ralkmilch);

5. Auspulvern der Nester und Winkel mit Insektenpulver; das Pulver verstopst die Atmungswerkzeuge, das sind kleine Öffnungen am Leibe, wodurch die Milbe den Erstickungstod erleidet;

6. Aberpinseln der Milbennester mit einer Lösung von In-

fektenpulver und Spiritus;

7. Die verschiedenartigsten patentierten Milbenfänger, wie sie in den Kanarienzeitungen empsohlen werden;

8. Stete Bekämpfung burch große Reinlichkeit.

Ein Aushungern hat keinen Zweck, da die Milben monatelang ohne Nahrung aushalten können. Auch Kälte und Nässe töten sie nicht.

Außer dieser Milbe gibt es noch die sogenannte Hautmilbe. Sie steckt in der Haut des Bogels in kleinen gelblichen Hautzellen, in denen sie auch ihre Brut ansett. Schädlich ist sie dadurch, daß sie die Federspulen bezw. Federwurzeln in der Haut zerstört, wodurch der Bogel entkräftet und gequält wird.

Das Vorhandensein solcher verborgener Schädlinge zeigt sich durch kahle Stellen mit rotentzündeten Geschwulsten auf dem Kopfe, im Nacken und an den Flügeln. Wir bekämpsen die Hautmilben durch Einreiben der kahlen, schwulstigen Stellen mit geruchlosem Il oder Perubalsam. Die erkrankten Vögel sind von den übrigen zu entsernen.

Die ausgeflogenen Jungen.

Mit 18 Lebenstagen sind die Jungen bei normalem Wachstum flügge und verlassen zeitweise das Nest. Von der Mutter ängstlich behütet, machen sie auch bald die ersten Verssuche zur Futteraufnahme. In etwa 14 Tagen sind sie selbstständig und verlangen nur selten Futter von der Mutter. Je länger die Jungen bei der Alten bleiben, desto besser ist es. Vor 32—36 Tagen, dis der Schwanz gut gegabelt ist, sollte man sie nicht von ihr wegnehmen. Um sie an den Rübsen zu gewöhnen, wasche man denselben 1/2 Minute durch ein Haarsied und lasse in diesem die Körner an der Lust trocknen. Dann menge man davon unter Eisutter bezw. Viskuit. Das Waschen entsernt etwa anhastenden Staub vom Rübsen und weicht die Schale, die von den Jungen leicht gelöst werden kann. Zu

langes Einweichen des Rübsens ruft im Rübsenkorn ein Reimen hervor, womit zugleich ein Zersetzungsprozeß beginnt, der für eine ungestörte Verdauung nicht besonders fördernd, wenn nicht schädlich, wirkt.

Gute Erfolge hat man mit Rübsenmehl als Zusatz unter das Sisuter gemacht. Der trockene, nicht gewaschene Rübsen wird durch eine enggestellte Hansmühle gedreht, sodann durch ein seines Sieb geseiht. Die durchfallenden kleineren Teilchen gibt man dem Weichsutter bei, mährend die größeren Reste auf den Käsigboden (nicht unter die Sitzstangen) gestreut und von den Jungen aufgepickt werden können.

Empfehlenswert ist es, die selbständig gewordenen Jungen zuerst in einen Käfig allein zu setzen, damit sie sich gut und kräftig entwickeln. Sosort in den größeren Flugraum zu ansderen gesetzt, sinden sie nicht immer gleich das Futter, werden von den älteren weggebissen und leiden so in den ersten Tagen Hunger, der dem noch nicht vollständig ausgewachsenen Tierchen schlimme Folgen bringen kann (Unterernährung).

Die Trennung nach Geschlechtern läßt sich leicht vornehmen. Die Hähne erkennt man an dem tiesgelben Gesieder um den Schnabel, auf dem Kopse und an der Kehle. Die Weibchen sind an dieser Stelle blaßgelb bis weiß; bei grün besiederten Hähnen schimmert an genannten Stellen ein olivengrün-gelb durch, während die Weibchen weißgraue Farbentöne besitzen. Nicht immer jedoch ist die Farbe des Gesieders für das Geschlecht ein sicheres Kennzeichen, weil bei manchen Jungen die intensive charakteristische Grundsarbe erst nach der kleinen Mauser zum Vorscheine kommt. Das sicherste Erkennungsmerkmal des männlichen Geschlechts ist der Gesang.

Raum haben die Jungen das Nest verlassen, so rüstet das Weibchen zum zweiten Gelege. In dieser Zeit muß der Züchter "auf der Hut sein", denn zuweilen kommt es vor, daß die Mutter zum Nestbau die zarten Federchen ihrer Jungen benüßt. Gerupfte Junge gewähren einen bedauernswerten Anblick und sind in der Entwickelung stark gefährdet. Der so entkleidete Leib friert, so daß bei ungenügender Erwärmung des Heckraumes das Tierchen zugrunde gehen kann; im zarten jungen Körper wird ein widernatürlicher Stosswechsel veranlaßt, der den von Mutter Natur zum Ausbau und zur Kräftigung anderer Körperteile bestimmten Nahrungsstoss den entsederten

Stellen zusührt. Die Nahrungsaufnahme ist infolgebessen eine sehr starke, die Berdauungsorgane werden überladen und sind nicht imstande alles zu verarbeiten. Die große Freßgier des Vogels einerseits, die schwache ungenügende Berarbeitung des Mageninhaltes andererseits, sühren zur Unterernährung, Abmagerung und endlich zum Tode. Der Züchter kennt hier versichiedene Mittel: Er seht die Jungen in ein kleines Bauer und hängt dieses außen oder bei einem großen Käsig innen an den Heckkäsig. Die Mutter süttert durch die Drahtstäbe hindurch. Man bestreicht auch die Federn der Jungen mit Aloötinktur, die ob ihres bitteren Geschmackes dem Weibchen das Rupsen verleidet.

Sehr bewährt hat sich das Einhängen von großen Gänse= federn oder von Stoffstreifen. Statt an den Jungen zu rupfen, müht sich das Weihchen an diesen Dingen ab.

Das beste Mittel aber ist die Verteilung der Jungen vor dem Aussliegen in andere Nester und töten des Rupsweibchens, damit man nicht diese Untugend durch Vererbung in seinen Stamm bekommt. Ein Weibchen rupst am andern, dieses rupst am dritten usw., schließlich rupst die ganze Gesellschaft.

Schreitet das Weibchen zum zweiten und dritten Nestbau, so muß der Hahn — bei der Einzelwechselhecke — des Abends oder über Nacht beigesetzt werden. Verträgt er sich mit den Jungen, so kann man ihn auch tagsüber dabei lassen. "Treibt" er aber auf die Jungen, so muß man diese über Nacht wegsetzen oder auch während des Tages 1—2 mal auf ½ Stunde heraussangen. Suchen Junge, wenn das Weibchen auf Eiern sitzt, das Nest der Mutter auf, so besteht Gesahr, daß sie die Eier beschädigen. Alsdann lege man die Eier anderen Weibchen unter. Um sie nicht zu verwechseln, numeriere man sie mit einem weichen Bleistift (Nr. 2) an dem spihen Ende. Später legt man die Eier in das rechte Nest zurück.

Bis Mitte August dürste im allgemeinen die Hecke beendet sein, wenn auch ab und zu noch einige Nachzügler in den Nestern anzutreffen sind. Nun beginnt ein neuer Abschnitt im Leben der jungen und alten Bögel.

D. Nach der Hecke.

1. Die Mauser.

Sowie die Belgtiere alljährlich ein neues Haarkleid erhalten, so erneuert auch Mutter Natur das abgetragene Federkleid des Kanarienvogels. Man nennt diefen Vorgang einen Berjungungs=

prozeß oder die Maufer.

Die erste Mauser tritt schon bei jungen 21/2 Monate alten Ranarien ein. Sie ift aber hier nur eine teilweise, weil die Jungen nur die kleinen Außenfedern (Deckfedern) fallen laffen, Die großen Schwang= und Schwungfedern jedoch nicht abstoßen. Die jungen Hähne, welche im folgenden Jahre nicht in der Hecke (etwa nur als Borfänger) verwendet werden, mausern in ber Regel in diesem Jahre nicht. Nach Ablauf von zwei Jahren tritt jedoch in normalem Falle alljährlich ein Federwechsel ein. Die regelmäßige Neubildung des Federkleides ift keine Krankheit, sondern ein natürlicher Borgang. Sie beginnt mit dem Abstoßen ber Schwang= und Schwungfedern und endigt mit der Erneuerung der kleinen Federn am Ropfe.

Der normale Verlauf der Maufer dauert 8-9 Wochen und fällt in die Zeit von Juni ibis Oktober. Die warme Jahreszeit begünftigt den Federwechsel und schützt den Bogel por Erkältungen. Während mehrjährige Sähne schon im Juni maufern, treten die Heckweibchen meift nach der Aufzucht der letten Brut in den Federwechsel ein. Unnormal ift bas Auftreten der Mauser im Frühjahr oder Winter. Als Ursache bieser Erscheinung kommt in Betracht: unzweckmäßige Behandlung und Fütterung und die dadurch bedingten Krankheiten der Berdauungsorgane, ferner Erkältungen, "übergangene" Mauser im Vorjahre und Hautkrankheiten.

Bei gesunden Tieren vollzieht sich der Berjungungsprozes rasch, bei kranken jedoch langsam und nur teilweise. Um die Mauser zu beschleunigen, griff man früher zu bem Mittel, einige Schwung= und Schwanzfebern auszureißen. Doch erweist fich dieses Mittel als unsicher und auch unzweckmäßig. Bewährt haben sich in solchen Fällen auch das Berfegen des Bogels in einen anderen Räfig, in eine andere Temperatur und Futterwechsel. Durch dieses Bersetzen ergibt sich eine andere Lebensweise, die den Federausfall begünstigt. Die in alten Büchern oft vertretene Anschauung, als müsse man den Bogel in eine erhöhte Temperatur bringen um die Mauser herbeizuführen, ift nicht immer von Erfolg, denn die Erfahrung lehrt, daß bas Berbringen des Bogels in einen kühleren nicht naffen Raum (12-130 R.) und eine etwas magere Fütterung die Mauser veranlaffen kann. Futterwechsel soll m. E. in solchen Fällen porgenommen werben, damit eine andere Gaftebildung im Bogelleibe zustande kommt. Wie der Baum bei übermäßiger Nahrungsaufnahme, begünftigt durch Wärme und viel Regen, feine Blätter länger behält, fo behält auch der Bogel bei bem üppigen Beckfutter im warmen Beckraume seine Febern länger. Durch kühlere Witterungsumschläge tritt beim Baume eine Stockung der die Blätter erhaltenden Gafte ein und fie fallen Auch beim Vogel mag der Kütterungswechsel ähnlich Man gebe bem Bogel zu Unfang guten Rübsen und etwas Glanz, jedoch kein Eifutter. In etwa 6-8 Tagen be= merkt man in der Regel schon einen Federausfall am Schwanze. Nun gibt man dem Futter einige Körnchen geschälten Hafer bei und mit zunehmender Mauser auch etwas Biskuit-Gifutter und Sepia, so daß die Nahrung allmählich wieder kräftiger wird in dem Maße, wie fich die durch die Federneubildung bedingte Blutzufuhr zu den Federwurzeln steigert. Die Federn entwickeln sich aus Hautpapillen, die wie Taschen in der Haut stecken. Bei der Mauser machsen die Reste (Wurzeln) der hautpapillen neu empor, schieben die alten Febern hinaus und bringen fie schlieflich durch stetes Wachstum zum Ausfall. Da der Borgang sich in der haut abspielt, bereitet er dem Bogel keine Schmerzen, sofern die Haut gesund ift und richtig funktionieren kann. Daraus ergibt fich ferner, daß die haut einer besonderen Pflege bedarf, die durch erfrischende Bader und ftaubfreie Luft aegeben werden kann. Besondere Aufmerksamkeit ift auf bas Fernhalten der Milben zu legen. Auch vor Zugluft muß gewarnt werden, weil sie bei dem etwas geschwächten Zustande des Bogels die Ursache zu allerlei Erkrankungen des Rehl= kopfes (Heiserkeit) und der Berdauungsorgane sein kann.

Die alten Hähne stellen in der Regel den Gesang in der Mauser ein, mährend die jungen Hähne über die sogenannte

kleine Mauser singend hinwegkommen.

2. Die Junghähne.

Die jungen Sähnchen und Weibchen werden nach erlangter Selbständigkeit nach Geschlechtern getrennt und zweckmäßig be-

handelt. Empsehlenswert ist es, sie nicht sosort in stark bevölkerte Flugräume, etwa zu älteren ihres Geschlechtes zu seßen, weil sie in den ersten Tagen sehr schüchtern sind, von den kräftigeren vom Futternapse weggebissen werden, wodurch zeitweise Unterernährung entsteht, die im günstigsten Falle die Entwickeslung des Tierchens verzögert, im schlimmsten Falle den Ansang zu einem jämmerlichen Siechtum bildet. Wenn die Jungen etwa 14 Tage sang gesondert sißen und kräftig gesüttert werden, dann kommen sie auch im großen Flugraume besser durch. In einen Flugkäsig von 1,20:60:0,40 m sollte man nicht mehr als zwölf Junghähne seßen.

Die Fütterung muß vorerst dieselbe fein wie im Beckkäfig. Insbesondere darf man das Beichfutter (Eifutter oder Biskuit) nicht gleich entziehen, benn es ist in dieser Entwickelungszeit immer noch Hauptnahrung der Jungen. Um sie an den Rübsen zu gewöhnen, wasche man täglich das nötige Quantum und menge davon unter das Weichsutter. Die Jungen sind dann genötigt, die zarten Körnchen mit dem Weichsutter aufzupicken. Täglich soll das Weichsutter zweimal frisch zubereitet vorgesetzt werden, etwa morgens zwischen 7 und 8, mittags zwischen 1 und 2 Uhr. Daneben gebe man in einem besonderen Napfe ungewaschenen Rübsen mit etwas Glang und geschältem Safer (Mischungsverhältnis 3 Pfd. Rübsen, 1 Pfd. Glanz, 1/2 Pfd. Hafer). Diese Mischung kann man auch noch nach der Einbauerung beibehalten. Solange die Bögel nicht eingebauert find, behalte man die zweimalige Weichfutterabgabe täglich bei, boch kann das Quantum etwas verringert werden. Der Boden ift mit gewaschenem, kalkhaltigem Fluffande (nicht aber Sand von rotem Sandfteine)*) zu bestreuen; Sepiaschalen burfen nicht Ein erfrischendes Bad zur Mittagszeit kann täglich gewährt werden. Die größte Reinlichkeit im Rafig und an ben Kutternäpfen muß obwalten.

Mit der Unterbringung der Junghähne in den Flugkäsig beginnt auch schon die Gesangsausbildung. Gesunde Hähne fangen mit fünf Wochen schon das Studieren an. Es ist deshalb sehr ratsam, um diese Zeit den Vorsänger beizugeben,

^{*)} Der rote und weiße Sand drückt sich leicht in die Zehengelenke und Beinschuppen ein und staubt zu sehr. Außerdem hat er meist einen mussigen Geruch und kann im Magen Erkrankungen hervorrusen. Zur Zerkleinerung des Mageninhaltes trägt er wenig bei, weil er zu sein ist.

bamit die Jungen einen guten Ansang und eine sichere Führung bekommen. Um ein stilles, ruhiges Üben zu veranlassen und Störungen aus der Umgebung sernzuhalten, kann der Flugkäsig mit einem grünlichen Tuche verhängt werden. Die allerersten Ansänge im Gesange bestehen in einem zwitschernden Tonzgemisch, aus dem ab und zu auch einige tiese Laute hervorzgestoßen werden. Der Züchter kann aus diesem Wirrwarr noch wenig für die Zukunst voraussehen. Vor allem muß sein Blick auf die Schnabelbewegungen gerichtet sein. Der weitzgeöffnete Schnabel bringt Mißtöne und später Fehlertouren hervor. Solche Ausreißer wären schon rechtzeitig aus der Flugzhecke und außer Hörweite der guten Vögel zu seßen, damit sie diese nicht verderben.

Für die Einbauerung der Junghähne kommen zwei Zeitpunkte in Betracht: entweder vor oder nach der kleinen Mauser. Züchter mit beschränkten Flugräumen werden meist vor der Mauser einbauern. Das hat mancherlei Borteile. Zu-nächst besindet sich der Vogel in seinem kleinen Käsig ganz allein; Störungen, Aufregungen und Kämpse mit Altersgenossen sinden nicht statt. Die ununterbrochene Ruhe aber fördert den Federwechsel, so daß der Vogel im Einzelkäsig viel rascher ab-

mausert als in der Flughecke.

Auch gesangliche Borteile sprechen für die Einbauerung vor der Mauser. Völlig ungestört vermag der Hahn seine ganze Ausmerksamkeit seinem Singstudium zu widmen. Nichts lenkt ihn ab. Der Mangel an anderweitiger Unterhaltung zwingt ihn, sich Kurzweile durch vieles Singen zu verschaffen; er übt sleißiger und länger und wird so viel früher gesangssertig als sein Altersegenosse in der großen Flughecke, ja er kann diesem, sowie den

jüngeren Bruten noch als Vorsänger dienen.

Gegen die Einbauerung vor der Mauser sprechen Bedenken wegen der körperlichen Entwickelung, welche von dem Bedürfenis des Vogels nach ausgedehntester Fluggelegenheit abgeleitet werden. Wenn auch nicht in Abrede gestellt werden kann, daß der Vogelkörper in der Freiheit sich kräftiger entwickelt als im beengten Raume, so muß andererseits doch auch wieder darauf hingewiesen werden, daß des Kanarienvogels Lebensweise und Lebensbedürsnisse durch die lange Hauszüchtung andere geworden sind, daß insbesondere das Flugbedürsnis nicht mehr so groß ist. Der heutige Kanarienvogel kann sich auch in kleinen Käsigen gesund und widerstandssähig entwickeln, wenn seinen

Bedürfnissen nach Licht, Luft und Nahrung entsprochen wird. Sind diese aber nicht gegeben — und in engen, nassen, ungesunden Wohnungen ist das der Fall — so geht der Vogel und mit ihm seine Nachkommenschaft einer Degeneration, einer Lebensnervenschwächung, einer Entartung entgegen. Das kann unter den erwähnten Voraussehungen vermieden werden, wenn man die Hähne über die Zeit der kleinen Mauser nicht einbauert.

Die nach der Mauser eingebauerten Junghähne machen in der Sinzelhaft rasche Fortschritte und sind die zur Ausstellungszeit auch gesangssertig. Sie sind durch das Zanken und Schreien mit ihren Fluggenossen der Gesahr ausgesetzt, kleinere und größere Mißtöne in ihren Gesang auszunehmen, die sie später nicht leicht wieder verlieren. Es wird in Kennerkreisen auch die Anschauung vertreten, daß die spät eingebauerten Junghähne nach vorausgegangener, ausgedehnter Fluggelegenheit in all ihren Organen, sonderlich den Atmungsorganen, kräftigerund leistungssähiger werden als ihre früh eingekerkerten Stammeszenossen. Der Gesang habe einen viel volleren Gehalt, eine markige Struktur und edlen Glanz.

Angesichts dieser Anschauung wäre die Frage zu erörtern: müssen wir überhaupt einbauern? Ja, wir müssen einbauern. Die große Zahl der Hähne nötigt uns dazu; serner der Naturstried der Junghähne, die mit zunehmender Gesangsreise sich auch geschlechtlich entwickeln. Sehr oft haben wir Gelegenheit, die jungen Sänger zu beobachten, wie sie sich gegenseitig ansingen und zu Begattungen anschicken. Mit entwickelter Geschlechtszeise beginnen die Hähne ihre Kämpse, worunter der Wohlklang des Gesanges leidet. Schließlich soll der EdelsGesangszüchter jeden einzelnen Vogel kennen lernen, er soll der Gesangsaussbildung da und dort eine andere Richtung geben und da empsiehlt sich nichts besser als der kleine Einsahdauer, den man leicht und beliedig handhaben und verstellen kann. Der Züchter des Edelsängers muß seine Junghähne einbauern, will er Entsartungen vorbeugen, Ausartungen unterdrücken und Edeltouren ausgeprägter herauszüchten. Die Zeit des Einbauerns muß jeder nach seinen Verhältnissen wählen.

Die Gefangsausbildung.

In den ersten Tagen der Einbauerung stelle man die Räfige in die Gesangsspinde nebeneinander, damit sich die Tierchen

gegenseitig seben und umfo rascher an die Ginzelhaft gewöhnen. Nach etwa acht Tagen teile man die Bauer durch dunne Bretter ober Bapptafeln ab. Die Urt der Aufstellung ist von großer Wichtigkeit. Naturgemäß stellt man jene Sanger, welche gleichartig singen, nebeneinander, damit sie sich im Gesang gegenseitig halten, unterstützen und führen. Um besten ist die Zusammenstellung nach Berwandtschaften, weil dadurch die Bererbungs= gesete, welche schon bei der Auswahl und Bagrung der Zuchttiere berücksichtigt wurden, konsequent und erfolgreich Unwenbung finden können. Man stellt demgemäß die Bruder zusammen von jedem Elternpaar, daneben die nächsten Berwandten in der Beise, bag die Jungen der ersten Brut in der Mitte, die aus der zweiten Brut darüber und jene der dritten Brut unter der Mitte ftehen. Zeigt fich im vorgeschrittenen Studium bei einzelnen Junghähnen eine besonders stark ausgeprägte Tour von hervorragendem Werte, fo stellt man folche Bogel nebeneinander. Bögel mit tiefen Hohlrollen, mit markigen Knorren, mit kollerartigen Beranlagungen, mit quellenden Wafferrollen, mit tiefen Schockeln usw. gruppiere man; fie fördern sich gegenseitig, besfestigen die Tour und übertragen sie auch auf die anderen.

Ein eifriger Kanarienzüchter wird seine übende Jungsängerschar stets belauschen und überwachen, um geeignete Maßznahmen zu treffen. Besonderes Augenmerk ist auf die Schnabelztellung und Schnabelbewegung zu richten. Übungen mit geschlossenem Schnabel tönen stets gut. Knorre, tieses Hohl, Koller, kullernde Wasserrollen, Hohlgluckrollen, Hohlwasserglucke, Hohlglucke müssen unbedingt mit geschlossenem Schnabel gebracht werden, wenn sie klanglich wertvoll sein sollen. Sie sind Brusttouren, die in der tiesen Kehle erzeugt werden; dabei wird die Singmuskulatur unter Auswendung eines starken Luftstromes gewaltig ausgebläht und erweitert. Das völlige Höhlen der elastischen Singmuskulatur und ihrer nächsten Umzgebung verleiht den einzelnen Tönen eine schmelzige Kesonanz.

eine dumpfe, runde, weichtönende Rlangfärbung.

Diese Klangfärbung verliert an Wohlklang, sobald der Vogel beim Singen den Schnabel öffnet; sie verliert an Wohlsklang, je weiter Obers und Unterschnabel auseinanderstehen. Tiese Töne werden flach, sobald der Schnabel sich ein wenig öffnet, weil die Tonwellen zwischen Obers und Unterkieser hinausgepreßt werden und so unschöne Nebengeräusche erzeugen, die namentlich bei Touren mit vielen Mitlauten (Knorre,

Roller, Wasserrolle, Glucke) in verstärktem Maße entwertend wirken. Schon der Tourenvokal bekommt durch die versschiedenartige Stellung des Unterkiesers einen anderen Klang. Der Tourenvokal "u" klingt bei geschlossenem Schnabel rund und rein; bei geringer Öffnung lautet er um auf "a" und "o", bei etwa 1 mm Öffnung auf "ö, e, ä". Bewegt sich beim Singen der Unterkieser auf und ab, so vernehmen wir ein stoßendes, klapperiges, wässeriges, gehacktes, eckiges, schapperns des Tonschlagen, das uns nötigt, einen solchen Vogel auszusmerzen. Bei Gluckvögeln oder schlechten Kreuzungsprodukten ist diese Entartung häusiger als bei Hohls und Knorrvögeln. (Prima Gluckvögel sind auch deshalb sehr schwer zu züchten.)



Mit dem Ausmerzen darf man nicht so scharf vorgehen, damit man nicht "mit dem Unkraut den Weizen ausrottet." Wohl möchte jeder Züchter reine, d. h. sehlerfreie Vögel haben, doch darf er nicht vergessen, daß für einen Feinzüchter zunächst die Tiese und dann die Reinheit in Betracht kommt. Erst wenn die Tiese im Stamme Wurzel geschlagen und sich gut einzgebürgert hat, wird der Züchter seine Ausmerksamkeit der Reinzehit zuwenden. In ein und zwei Jahren gelingt das nicht immer, deshalb ist große Geduld und Ausdauer notwendig. Die Knorren sind bei jungen unsertigen Vögeln noch locker

Die Knorren sind bei jungen unsertigen Bögeln noch locker und schwach, später werden sie sester und runder. Auch die Pseisen bringen die Junghähne manchmal recht häusig in verschiedenen Lagen und Qualitäten. Das mag dem unersahrenen Züchter nicht sonderlich gut gesallen und er ist leicht geneigt, solche Bögel wegzusehen. Da soll man nun nicht so voreilig sein. Sind die Pseisen an sich gut, so schadet ihre Häusigkeit nichts, denn die Bögel üben und probieren, später versiert sich das. Sie stoßen auch bald hohe, bald mittlere, bald tiese pseisenartige Laute hervor, um später ganze Touren daraus zu entwickeln. Spispseisen und harte Stoßpseisen sind sür die Lehrlinge gefährlich, doch ist nicht jede Di-Pseise als Spispseise anzusehen. Schlimmer ist es mit

den Nasenpseisen. Die häßlichen, breiten und spigen Nasenpseisen mussen unter allen Umständen aus dem jungen Sängerchor

heraus, ebenso die langen Nasenrollen.

Die Klingeln werden von den Jungen leicht nachgeahmt, besonders dann, wenn der Bater ein Klingler mar. Die junge Rehle bringt sie in verschiedenster Form zum Ausdruck und ihre tonliche Qualität läßt sich ansangs nicht treffend abwerten. Doch foviel ift sicher, daß jene Rlingeln, bei benen ber Schnabel weit aufgerissen wird, schlecht sind. Ein solcher Rünftler wandert frühzeitig in die Dunkelkammer, wo ihm bei "Waffer und Brot" (Rübsen) die Luft an den hohen Bartien ausgetrieben werden foll. Aber unfer Klingler, er klingelt auch im Berborgenen, wenn auch in ermatteten, mehr weheklagenden Tönen "nach feiner Weise". Diese Tierqualerei hat aber wenig Wert; der Sahn ift für die Edelzucht verloren und muß ausrangiert werden. Alle Klingeln, auch die schönen, werden mit etwas geöffnetem Schnabel gesungen. Je höher die Tone liegen, besto weiter öffnet der Bogel den Schnabel. Das liegt eben in der Natur der Lauterzeugung und ist bei ber menschlichen Stimme ähnlich. Bei ber noch brauchbaren Klingel dürfte der Schnabel nicht weiter als $1^{1/2}$ bis $2^{1/2}$ mm geöffnet sein. Was darüber geht, wird sicher schlecht klingen. Nasenklingeln, die dem Summen der Bienen gleichen, breite Schwirren, die an Schrille einer Rutscherpfeife gleichkommen, bedeuten eine große Befahr für den Ebelgefang. Umfo höher ift es barum einzuwerten, wenn ein Züchter eine zarte, feine Klingel herauszüchtet.

Lange, reißende, harte, breite, spize, schrille Aufzüge schänden ein edles Lied. Man erkennt sie sehr bald, weil die Bögel den Schnabel dabei weit aufreißen. Kleinere Unebenheiten, die sich bei Abergängen aus einer in die andere Tour ergeben und schwache Aufzüge kann man bei sonst schwen. Touren dulden.

Die Fütterung besteht in der Einzelhaft aus Rübsen, Glanz und Hafer. Täglich gebe man in der Frühe etwas Eifutter oder Biskuit. Das erhöht den Fleiß und die Lust zum Gesang.

Der Vorfänger.

Die Vorsänger sind die Führer und Meister der Jungen, berusen, die in diesen schlummernden Kräfte zu wecken und die Gesangsanlagen auszubilden. Ihr Einfluß ist darum der denks dar größte und deshalb bildet die Auswahl der Vorsänger eine schwierige Lösung für den Züchter.

Der beste Vorsänger ist eigentlich der Vater der Jungen, der Heckhahn; von ihm lernen die Jungen am leichtesten und besten. Ist der Vater aber mit irgend einem groben Fehler behastet, der ihn als Vorsänger ausschließt, so ist ein stammessoder gesangsverwandter Hahn der nächste, dem es gelingen dürste, seinen guten Gesang den Jungen mit bestem Erfolge beizubringen. Es spielen auch hier die verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen Vorsänger und Junghähnen herein. Besichaffenheit und Leistungssähigkeit der Singwerkzeuge sind durch die Stammeszugehörigkeit zwischen Vorsänger und Junghahn ziemlich gleiche. Sie erleichtern das Nachsingen der Stammesstouren. Vorsänger anderer Abstammung als die Junghähne, sollten möglichst ausgeschaltet werden, da die Gesangsleistungen der Junghähne meist sehr differieren und ost in schlechten, mißs

glückten Formen vorgetragen werden.

Der Vorsänger sollte eigentlich ein Idealvogel sein, ohne jeden Kehler. Da aber höchst felten folche Wundertiere ge= Büchtet werden, muffen auch andere Hähne als Lehrmeifter ge= nommen werden. Der Borfanger darf keine spige, harte, schrille, breite Klingel, Klingelrolle, Schwirre und Pfeifen bringen; er foll frei sein von kreischenden, scharfen Aufzügen, von flachen, schnarrigen Knorren, von näselnden, rätschenden, heiseren Roll= touren, von breiten Wasserrollen, von groben Beiwörtern, von Schnettern, von Bitt und Schapp. Ein langgezogener, ruhiger Bortrag, bestehend aus reinen, abwechselnben, schmelzigen, klangvollen Touren mit glatten, wohlklingenden Ubergangen, mit wenig Pfeisen und garten Klingeln dürfte einen Vogel zum guten Borfanger stempeln. Weiche Aufzüge, kurze Schwirren, ab und zu eine etwas hohe Pfeise können noch geduldet werden, in der Voraussetzung, daß der Vogel nicht alle diese Fehler gleichzeitig in seinem Liede vereinigt. Ein Vorsänger soll ein 1. Breisvogel fein.

Es ist selbstverständlich, daß man die Vorsänger in allernächste Nähe der Junghähne bringt. Sie in die Flugbauer zu den Jungen zu sezen, halte ich sür falsch, weil sie diese stets belästigen und stören würden; auch leidet ihr Vortrag, weil er durch die Aufregung sehr häusig unterbrochen wird. Besser ist es, wenn der Vorsänger im Gesangskasten vor die Jungen gehängt wird. Ist das Ausbildungszimmer etwas verdunkelt, dann kann das Türchen am Gesangskasten geöffnet bleiben, sodaß das Lied direkt in seiner ganzen Schönheit von den Jungen gehört werden kann und nicht durch die Holztüren eventl. in seiner Klangfarbe eine Einbuße erleidet. Ist eine Verdunkelung des Ausbildungszimmers nicht möglich, so muß man — falls der Vorsänger etwas aufgeregt ist — die Türchen am Gesangskasten schließen.

Manche Züchter stellen den Vorsänger in die Gesangsspinde zu den Jungen. Ist er nicht allzu hitzig, so kann diese Plazierung bei einer kleinen Zucht gutgeheißen werden. Stehen aber um den Vorsänger mehr als 12-15 Junghähne, so dringt der Vorsänger nicht durch mit seiner Stimme und die außen stehenden Jungen hören ihn nicht. Besser ist es dann, den Vorsänger vorzuhängen, denn da hört ihn jeder und es genügt ein einziger für 30-40 Junghähne. Un Vorsängern wird der kleine Liedhaberzüchter keinen überschuß haben, deshald ist es sür ihn ratsamer, nur einen "aber guten Vorsänger beizugeben, als drei, von denen zwei mit diesen oder jenen Fehlern behastet sind. Wenn man drei Vorsänger nimmt, von denen jeder einen kleinen Fehler hat, so lernt ein begabter Junghahn die drei Fehler. Hat man aber nur einen Vorsänger mit einem kleinen Mangel, so lernt der Junghahn nur diesen. Also besser

Um die Vorsänger singend durch die Mauser zu bringen, ist die tägliche Zugabe von Biskuit oder Eisutter sehr zu empsehlen. Stellt er den Gesang dennoch ein, so ist das Schweigen nur von kurzer Dauer.

Vorbereitung zum Wettgefang.

Die letzte Ausbildung gibt man den Junghähnen im Gesangskasten, wo sie noch ungestörter sitzen als bei der großen Masse in der Gesangsspinde. Der Züchter kann da jeden einzelnen Vogel gründlich abhören und prüsen, was zu den Ausstellungen gut wird und was als Mittelvogel abgesondert werden muß. In der letzten Ausbildungszeit nehmen die Vögel am leichtesten Fehler aus, sie sind sehr wechselnd in ihrem Liede und minderwertige Sänger können in diesem Stadium viel versderben. Es muß also recht scharf ausgemerzt werden, sodaß am Schlusse das Häussein derer klein geworden ist, die zum "Gesangswettstreite" den Zulassungspaß erhalten sollen.

Die ersten Ausstellungen beginnen meist in der 2. Hälfte des Monats November, noch etwas früh für die Junghähne, welche aus den letzen Bruten stammen und es sind oft gerade diese die besten Sänger. Kollervögel pflegen erst im Januar gesangssertig zu sein, daher erklärt sich auch, daß sie auf frühen Ausstellungen ihre Kollertour vor dem Preisrichter nicht oder

unvollendet und kurg bringen.

Der Züchter muß darum — will er sein Standgeld nicht umsonst ausgeben — spätere Ausstellungen abwarten, die seine Primaner älter geworden sind und ihre Lieder mehr Zug und Verbindung besitzen, mehr Stimmenglanz und Kraft entsalten können. Unreife Früchte kann man nicht genießen. Unreife, unfertige Lieder können nicht richtig tagiert werben. Solche Sänger sind wahre Jammersänger, sie verderben durch ihr forts gesetztes Abbrechen und Spielen im Käsig dem Preisrichter den Genuß und enttäuschen ihren Besitzer. Zu Hause an der geswohnten Stätte, da sang der Vogel prächtig, vor dem Preissrichter aber wollte er nicht singen. Darum überlege sich jeder Aussteller vorher, ob er seine Junghähne schon ausstellen kann oder nicht. Die auszustellenden Vögel müssen gesangs

reif fein.

Wer beabsichtigt, Ranarienhähne auszustellen, muß diefelben auf die Ausstellung vorbereiten. In anderen Sportsrichtungen ist man viel besser dran; die äußere Erscheinung kann jederzeit bewertet werden. Anders beim Kanarienvogel. kann jederzeit bewertet werden. Anders beim Kanarienvogel. Hier muß man warten, bis es demfelben zu singen gefällig ist. Es spielen viele Momente herein, die den Vortrag wesentlich beeinslussen, die ihm von Vorteil oder auch von Nachteil sein können. Vor allem sind zu nennen die körperliche Versassung und die seelische Stimmung des Vogels. Ein gesunder Vogel wird jederzeit ausgelegt sein, beim Singen sein Können im hellsten Glanze zu zeigen. Gesunde Vögel sind seelisch auch wohlauf. Dem leidenden Sänger sehlt die Lust zum Singen; sein abgerissener, matter Gesang verrät eine gedrückte innere Verstimmung, die auch äußere, lockende Reizmittel nicht versicheuchen können. Geht es uns Menschen doch auch nicht besser! Also die erste Vedingung sür den ausstellungssähigen Vogel sautet: Gesund muß er sein; den kranken lasse zu Hause!

Die ausgestellten Vögel pflegt man in größere Transportbauer zu sehen mit Innensütterungsvorrichtung. Deshalb sind die Konkurrenzsänger einige Wochen vor den Ausstellungs

terminen in solchen Käsigen zu halten. Das Umsehen im Ausstellungslokal in die vorgeschriebenen Käsige bringt oft viele Nachteile, unter denen natürlich der Aussteller zu leiden hat. Der neue Käsig entsremdet die Tiere und sie lassen lange aussich warten, die sie singen; sie prodieren meist erst, od es sich im neuen Heim auch singen läßt. Die Sichstangen sind in ansderen Entsernungen und dünner oder dicker, als es der Bogel disher gewöhnt war; beim Hüpfen kommt er schließlich mehrsmals auf den Boden zu siehen, er flatscht ängstlich und ausgeregt im Käsig herum. Die neuen Sichstangen gewähren ihm nicht den nötigen Halt beim Singen, deshald singt er nicht durch oder nicht so schon. Das sind so kleine Ursachen, die ost so nachteilig sür den Aussteller sind, daß sie wohl bedacht werden müssen. Wer also eine Ausstellung beschicken will, muß sich den richtigen Ausstellungskäsig, den Einheitskäsig, mit schwarzem Draht an der Stirnseite, beizeiten zulegen und die

Bögel in diesen gewöhnen.

Von dem Ausstellungsvogel wird erwartet, daß er in kürzester Zeit ein zusammenhängendes, abwechslungsvolles Lied porträgt. Es ist nichts stumpffinniger und ärgerlicher für ben Preisrichter, als wenn ihm Bogel vorgestellt werden, die nicht singen wollen. Auf ein schlagfertiges Singen sind demnach die Bogel vorzubereiten. Es ist bekannt, daß junge Bogel erft trainiert werden muffen. Manche Züchter haben hierin oft staunenswerte Erfolge zu verzeichnen. Rönnte man mit den Tierchen reden, so würde man ihnen zum Wettsingen die gute Weisung mitgeben: Singt auch recht schön und brav, traget euer ganzes Lied recht gebunden und mit Ausdruck vor, kümmert, euch nicht um euere Umgebung, benn vor euch figen Büchter und Gesangskenner, die wollen euch hören, die wollen euch sagen, was euer Gesang wert ift. Aber sintemal wir es mit unverständigen Tieren zu tun haben, ift das nicht möglich, und die Vorbereitung auf ein schlagfertiges Singen muß sich mit äußeren Reizmitteln behelfen. Durch Zischen und Locken in Lauten, die jenen der Tiere ähnlich klingen, versucht man die Bögel zum Singen zu veranlassen. Das Reiben mit Bapier, mit dem Meffer am Glase oder an sonft einer Reibfläche regt ben Vogel zum Singen an. Auch das Spielen auf irgend einem Musikinstrumente öffnet dem Bogel Die Rehle jum Befang. In der Preisrichterstube werden berartige Magnahmen getroffen, die den Bogel jum Singen herausfordern. Ebensolche Bersuche mache auch der Züchter mit seinen Ausstellungs= vögeln.

Der Preisrichter will die Bögel auch beim Singen sehen. Deshalb ist es Gepflogenheit, die Sanger im offenen Gesangs= kaften abzuhören. Auch das mache der Züchter, indem er feine Bögel in den Raften auf einen Tisch in Augenhöhe stelle und sie zum Singen reize. Ein anderes Mal stellte man die Bögel frei auf den Tisch, auf den Gesangskaften, auf den Schrank, auf den Stuhl, bald hoch, bald nieder, bald nahe zufammen, daß fie sich sehen, bald weit auseinander, daß fie sich gegenseitig zurufen. Man hange sie frei an die Wand, man trage sie in andere Zimmer, man lasse sie singen in Gegenwart fremder Bersonen. Tag und Licht sind von Ginfluß auf den Gesang. Der Ausstellungsvogel muß bei Tag und bei Licht fingen, also stelle man auch die Bögel bei Licht heraus und reize sie zum Singen. Wohl die Mehrzahl der Kanarienzüchter wird ihre Bögel an den langen Winterabenden bei Licht abhören müssen, da Berufspflichten sie tagsüber der Nähe ihrer Lieblinge entziehen. Die Anregung, auf Ausstellungen fämt= liche Bögel bei künftlichem Lichtscheine abzuhören, wird wohl jeder Züchter und Aussteller gerne begrüßen in der Soffnung auf bessere Erfolge.

Unterläßt der Züchter die Dressur seiner Bögel auf den Gesang, so läuft er Gesahr, schlecht abzuschneiden und sein Aerger über den Durchfall ergießt sich vielleicht mit Unrecht über die Preisrichter, die hier keine Schuld treffen kann. Ohne Fleiß auch hier kein Preis!

Ist die Dressur in der beschriebenen Weise erfolgt, so obliegt dem Züchter eine weitere wichtige Arbeit, das ist die Zusammenstellung der vier Sänger zu einem Stamme. Lesen wir die Ausstellungsberichte durch, so heißt es immer wieder: Die Vögel paßten nicht zusammen oder: Hätte der Herr X. den Vogel Nr. 17 seiner zweiten Kollektion in die erste gestellt, so wäre er wohl sicher an die Spize gekommen. Aus diesen und ähnlichen "Wenn und Aber" geht die Wichtigkeit der Zusammenstellung der Vögel zu einem Stamme hervor. Und gerade in der richtigen Zusammenstellung der Sänger zeigt der Züchter, was er versteht von der Prämiterung, von der Stammszucht. Indes kann man auch hier einmal "Pech" haben, indem ein sonst guter Vogel seinen Herrn im Stiche läßt.

Unsere Prämiierung ist die Stammprämiierung. Nicht vier beliebig zusammengekauste oder zusammengestellte Vögel bilden einen Stamm. Sie bilden wohl eine sogenannte Kollekstion, welche Bezeichnung ich gerade so gut auf vier verschiedensfarbige Stoffmuster anwenden kann. Handelt es sich um die Ausstellung eines Stammes Gesangskanarien, so muß aus ihrem Gesange die innere Verwandtschaft durch den Gesang zum Ausdruck kommen und dieses Stammesgepräge gibt sich kund in den Vewertungstouren und in den Entwertungstouren, in der Tonlage, in der Tourensolge und Tourenverbindung, im Organ der Vögel, in der merkwürdig übereinstimmenden Tonfülle bei manchen Touren, im Klangbilde des ganzen Vortrages.

Die gesanglichen Stammeseigenheiten müssen sich also in den vier Stammvertretern vorsinden. Der Aussteller wird natürlich deshalb die vier Bögel zusammenstellen, welche das Charakteristikum seines Stammes am vollendetsten repräsenstieren. Deshalb empsiehlt es sich, schon bei der Einzeldressur die vier gesangsähnlichen Sänger gleichzeitig im Zimmer auf den Wettgesang vorzubereiten, sodaß sie sich aneinander geswöhnen. Wenn der eine das Singen ansängt, muß der zweite

einstimmen und die andern werden folgen.

Dieses richtige Zusammenstellen der Ausstellungs-Konkurrenzfänger ift für ben Büchter ehrend und er barf bann stolz darauf sein, wenn das Preisgericht in der Rubrik "Stammesharmonie" den musikalischen Geschmack des Züchters mit einer schönen Bunktzahl anerkennt. Nach der Bewertungs= weise, wie sie der Weltbund zurzeit im tieferen Sinne erfaßt hat, ist die Zusammenstellung der Stammtiere für den Züchter eine sehr wichtige Arbeit, weil er barnach trachten muß, alle Gesichtspunkte, von denen das Lied des einzelnen Bogels, so= wie der klangliche Eindruck des ganzen Stammes beurteilt wird, zu seinem Borteile herauszufinden. Es ist deshalb auch notwendig, daß sich der Aussteller orientiert, nach welchem Syftem die Brämiierung erfolgt, damit er fich barnach richten kann. Wird nach den Grundfägen des Weltbundessnstems bewertet, so ist die Stammesgemeinsamkeit der Bögel gründlich abzuwägen. Nach andern Bewertungsweisen ist es gleichgültig, wie die vier oder fechs Bögel singen, die Hauptsache ist ja da nur, daß jeder einzelne Bogel hohe Bunkte bekommt, gleichviel, ob er in den Stamm pakt oder nicht.

Die Kütterung vor der Ausstellung ist endlich auch wichtig. weil sie Die Vorbereitung der Bögel beeinfluft. Die Ansichten find in diesem Bunkte verschieden, und es lägt sich nicht ent= scheiden, welche Fütterungsmethode die beste ist. Büchter halten ihre Ausstellungsvögel recht zurück, indem sie nur Rübsen und etwas Ei, ab und zu auch Wormatia und "Rettung" verabreichen. Undere geben kräftig Mischfutter, auch reichlich gequetschten Hanf, weil fie sich sagen: ein gutes kräftiges Futter macht ben Bogel schneibig und erzeugt einen feurigen Gesang voll Zug und Temperament. Wer hat nun recht? Dies beurteilen zu wollen, ist schwierig, weil der Gefang durch das Benehmen des Bogels bei verschiedenartiger Fütterung verschieden ist. Ich meine, das mußte ein jeder Büchter selbst herausfinden, was hier am besten ist. Bünschenswert ware es im allgemeinen aber, wenn die Bogel kurz vor ber Brämiierung eine kleine Leckerspeise in gequetschtem Sanf erhielten, die aber im Augenblick der Vorstellung vor dem Breisrichter verzehrt fein follte.

Bevor die Vögel dem Preisrichter vorgestellt werden, sollen sie halb dunkel gestanden haben. Vögel, die zu lange frei und offen stehen, verspielen ihre Zeit und treiben allerlei Kurzweil. Singen wollen sie aber nicht. Das ist auch bei der Einzelstessen vor dem Wettsingen zu beobachten. Will ein Vogel beim Herausstellen nicht gleich singen, so stelle man ihn nach etwa zehn Minuten wieder an seinen dunkeln Plat und hole ihn nach einer Viertelstunde wiederum hervor. Diese Maßenahme wird ihn im Lause einiger Tage bewegen, mit seinem Liede beim Herausstellen alsbald zu beginnen.

Im allgemeinen soll man nicht gar zu ängstlich sein bei der Auswahl der Ausstellungsvögel. Kräftige, tiese Touren in großzügigem Vortrage imponieren, d. h. sie erwecken im Zushörer Beisall. Was schadet eine spike oder dünne Pseise oder ein mittlerer Aufzug bei einem solchen Vogel? Besser wäre es ja, wenn er ohne Fehler wäre, aber wo sind Vögel ohne Fehler? Vielseitige Vögel haben ausnahmslos immer eine kleine Unebenheit in ihrem Liede. Man lese nur die Ausstellungsberichte! Vringt ein Vogel eine schöne markante Knorre, eine prachtvolle Hohlklingel, eine gute Hohlrolle mit anschließender Schockel, gute mittlere Pseisen und eine annehmsbare Klingel oder Klingelrolle, so wird ein mäßiger Aufzug

ober eine Stofpseise nicht so sehr entwertend sein können, falls die Fehler nicht so häusig und schwer auftreten.

Die richtige Auswahl unter den gezüchteten Junghähnen, die sachgemäße Dressur auf ein sofortiges Einsehen des Gestanges und zusammenhängendes Absingen möglichst aller Touren, die verständnisvolle Zusammenstellung der vier Bögel zum Stamme, das sind die wichtigsten Arbeiten, die der Züchter vor der Ausstellung zu besorgen hat. Sie bürgen ihm für einen guten Ersolg beim Wettsingen und entsohnen ihn für all seine Mühen, seinen Fleiß und seine Kunst.



II. Der Züchterkurs.

Allerlei Wiffenswertes für den Gesangskanarienzüchter und die Vereine.



Disposition.

I.

Inzucht. — Blutauffrischung. — Kreuzung. — Rückssichlag. — Lehrorgel und Lehrautomat.

II.

Die Ernährung der Kanarien. — Eine zweckmäßige Einrichtung. — Überwinterung der Weibchen.

TIT.

Die Legeorgane. — Begattungsprozeß. — Klare Gelege und deren Ursachen. — Entwickelung des Embryo im Ei. — Absterben der Jungen. — Verkrüppelungen.

IV.

Allerlei äußere und innere Krankheiten und ihre Heilung.

V.

Die Ranarienausstellung. — Voranschlag zu einer Ranarienausstellung. — Goldene Regeln für Aussteller. — Ranarienhandel und «Verkauf.



I. Inzucht, Blutauffrischung, Kreuzung, Rückschlag.

Die Vererbungsgesetze lehren uns, daß Vater und Mutter mit ihren Kindern direkt blutsverwandt sind, denn letztere sind Blutmischlinge aus der Verbindung von Vater und Mutter.

Auch bei den Kanarien besteht die gleiche Blutsverwandtsschaft. Paart man hier Mutter und Sohn, Vater und Tochter, so betreibt man Inzucht. Paart man Söhne und Töchter eines Elternpaares (also Geschwister), so betreibt man Inzucht.

Werden die Nachkommen aus diesen Verbindungen wieder in der angeführten Weise gepaart, so ist das fortgesetzte Inzucht.

Die Inzucht bringt Vorteile und Nachteile.

Bei den Gesangskanarien dient die Inzucht zur Erhaltung und Ausprägung der Stammeseigenschaften. Die Praxis hat erwiesen, daß sich durch Inzucht die Gesangstouren der Ranarien mit größerer Energie vererben als durch Baarungen mit fremben Tieren. Bei den Gesangskanarien handelt es sich in erster Linie um ben Befang. Diefer wird in ber Bogelkehle vom Gingmuskelapparat erzeugt. Letterer befindet fich im unteren Ende des Rehlkopfes, wo sich die Luftröhre blasenartig erweitert und in die Bronchien teilt. Sier sitt der aus Bandern, Säuten und Muskeln zusammengesette Singmuskelapparat, der durch Zufammenziehen, Ausdehnen und Höhlen der Muskulatur Die verschiedensten Touren hervorbringt. Dieses fein bemuskelte Instrument ist bei den einzelnen Stämmen sehr verschieden. Go ift die Stimmerzeugungsfähigkeit bei Sohlrollerstämmen nicht dieselbe wie die der Wasserrollerstämme, die Stimm-Muskeln der Bögel mit gluckenden Tönen haben eine andere Ausdehnungs= und Bewegungsmöglichkeit als jene der Kollerstämme. Die Einrichtung des Singmuskelapparates ift verschieden und deshalb ift auch die Nachahmungsfähigkeit verschieden. Durch Inzucht werden also aleiche Singmuskelapparate und mit diesen die

Fähigkeiten zur gleichen Tonerzeugung vererbt, wodurch die Forterhaltung und Bervollkommnung gewisser stammeseigener Gesangsstücke garantiert ist.

Die Nachteile der Inzucht treten erst in Erscheinung, wenn bei gleichen Lebensbedingungen eine fortgesette Paarung direkter Blutsverwandten stattfindet. Sie äußern sich

in Zeugungsunfähigkeit bei Männchen und Weibchen,

im Absterben der Jungen im Ei,

in Berkrümmungen, Lebensschwächen, Berkrüppelungen und

Mikgeburten,

in schlechtem Füttern der Weibchen, in unregelmäßigen Gelegen, in schlechtem Brüten, in Leberleiden, Magen- und Darmleiden, Unterernährung, Schwindsucht und dergl.

Auf die Dauer ist darum die fortgesetz Inzucht nicht zu empsehlen. Deshalb ist man genötigt, das Blut der Tiere durch andere zu mischen, d. h. aufzufrischen. Obwohl die Kanarien in weiterem Sinne eine große Verwandtschaft darstellen, so ist doch durch die veränderte Lebensweise und die grundverschiedenen Lebensbedingungen an verschiedenen Orten die Zusammensehung von Körper= und Blutstoffen so verschieden, daß Paarungen troß der Verwandtschaft ohne Vedenken vorgenommen werden dürsen.

Paart der Züchter Bögel aus einer anderen Züchterei mit seinen eigenen, so ist es eine **Blutausstichung**, wenn die fremden Bögel gleicher Gesangsrichtung sind. Eine Paarung mit Bögeln ganz verschiedener Gesangsrichtung nennt man

Kreuzungen.

Blutauffrischung kann erfolgen:

1. mit blutsverwandten und gesangsverwandten Bögeln,

2. mit bluts frem den, aber gesangsverwandten Bögeln.

Diese beiden Möglichkeiten sind in der Gesangskanarienzucht (Stammeszucht) wohl die ersolgreichsten und häusigsten Methoden.

Paart man Hohlroller mit Wasserrollern, Rollervögeln, Gluckvögeln usw., so gibt es Rreuzungen, weil diese Tiere in engerem Sinne blutsfremd und auch gesangsfremd sind.

Wer sich seinem Geschmacke entsprechend die Stammes= eigenheiten erhalten wilk, der betreibe Inzucht mit abwechselnder Blutauffrischung. Wer dagegen Zeit und Verständnis für Ver= juche hat, der kreuze auch und er wird da unerwartet schöne Gesangsstücke herauszüchten. Freilich gehört Geduld dazu, inssbesondere darf man nicht so veranlagt sein, als sollte die Kanarienszucht eine Geldquelle bilden. Wer das beabsichtigt, der züchte Hohlroller.

Der Weg zu neuen Formen geht m. E. von den Hohlsrollern durch Kreuzung mit Knorrvögeln auf Knorrformen über. Zu tiesen Hohlknorren ausgezüchtet und gekreuzt mit tiesen Wasserrollern und tiesen Gluckvögeln, entstehen Wasserknorren, Wassergluckknorren, Hohlwassergluckknorren, kullernde Hohlswassergluckknorren und Kollern. Wenn man auch bei Kreuzungen im voraus nicht wissen kann, wie sie ausfallen, so sind doch gute Erfolge zu erwarten, wenn man nur die besten und tiessten Formen zusammenpaart. Sind gute Kreuzungsprodukte erzielt, so müssen sie zunächst durch Inzucht gesestigt und später durch Blutwechsel aufgefrischt werden. So entstehen neue Stämme.

Zuweilen kommen auch Rückschläge (Atavismus) vor, ins bem Bögel in eine frühere Richtung der Groß= oder Urgroß= eltern zurückkommen und dem gegenwärtigen Stamme fremde Touren singen. Diese Fälle treten bei planmäßiger Stammzucht seltener auf. Sie sind oft auch wieder die Stammhalter früherer Touren und als solche sehr zu begrüßen.

(Gute Winke über Stammeszucht usw. enthält "Der Kanariensfreund", Heft II, Preis 1 Mark, Berlag Robert Fuchs, Altensburg, S.=A.).

Lehrorgel und Lehrautomat.

Die besten Vorsänger für die Junghähue sind ihre Väter oder andere gesangsverwandte Hähne. Zur Förderung und Ausprägung des Stammesgesanges sind solche unentbehrlich. Leider sindet man nicht immer den gewünschten sehlerfreien Vorsänger und so bedient man sich eines Hilsmittels der Lehrorgel oder des Lehrautomates.

Mehrjährige Versuche mit der Lehrorgel als Vorsänger berechtigen mich zur Abgabe folgenden Urteils. Es ist zu besprüßen, daß man selbstgehende Orgelwerke hat, welche die Gessangstouren so wunderschön, tonrein und prächtig vortragen. Sie regen die Alten und Jungen zum sleißigen Singen an, was insbesondere zur Zeit der Mauser von großem Werte ist;

sie erhalten die Junghähne in der Übung und "Übung macht den Meister", wer viel übt, sernt schnell.

Was für gefangliche Erfolge ergibt die Verwendung von Lehrorgeln? Um das zu beurteilen, muß man jeden natürlichen Vorfänger weglassen. So habe ich es vier Jahre lang probiert und bekam reine Sänger ohne Klingel (unter 20 Junghähnen waren 16 ohne Klingel). Leider gingen die Bögel in Hohlrolle nicht so tief herab wie die Orgel, die Knorre war durchweg geschlossen. jedoch keine Hohlknorre, der Bortrag war etwas matt und in einzelnen Touren zuweilen übermäßig lang, fo daß das Banze kein besonders schönes Klangbild ergab. Die Jungen hatten einen schweren Anfang und wurden spät gesangsfertig. Wie den Nachteilen abzuhelfen ist, das wurde von den Fabrikanten der Orgelwerke ausgedacht und wir finden heute eine schönere Abwechselung in Knorren, kullernden Hohlrollen, gezogenen Schockeln und Bogenhohlrollen. Ob aber das alles unsere Bögel lernen? Meines Erachtens liegen alle Touren der Draeln usw. mit Ausnahme der Knorre um mindestens acht Töne zu tief. Tonlagen der Orgel stimmen mit der Stimmbegabung der Bögel nicht immer überein. Es wäre barum notwendig, daß jener Züchter, welcher seine Junghähne mit der Lehrorgel ausbilden will, dem betreffenden Fabrikanten die Lagen seiner Bögel mitteilt, ebenso auch die Aufeinanderfolge der Touren, wie fie die alten Heckhähne bringen. Bur leichteren Beurteilung der Lagen habe ich bei dem Rapitel "Tourenbeschreibung" eine Darstellung in Noten gegeben, welche man dem Orgel= fabrikanten einsenden kann. Wenn die Orgeltouren mit der Stimmlage des Vogels übereinstimmen, dann ist Hoffnung auf guten Unfang, richtige Auffassung und Entwickelung neuer Touren bei Junghähnen gegeben. Für jede größere Züchterei können Lehrautomat und Lehrorgel unter den angeführten Bedingungen empfohlen werden.

Aberwinterung ber Weibchen.

Wer sich seine Weibchen zur eigenen Zucht herausgesucht hat, wird diese gesondert in ihren Flugraum setzen und ihnen eine entsprechende Behandlung und Pflege zuteil werden lassen. Die übrigen Weibchen, die nicht zur eigenen Zucht verwendet werden können, nennt man Verkaussweibchen. Sie kommen ebenfalls in einen besonderen Flugraum, nicht weil sie etwa

schlechter wie ihre anderen Geschwister sind, sondern weil sie zum Berfande jederzeit bereit sigen sollen. Das Herausfangen aus der großen Masse versett die Bogel immer in Aufregung. fie huschen da und dorthin, leicht könnte ihnen dabei ein Unfall zustoßen, kurz, es ift beffer, wenn sie allein sigen. Die Berkaufsweibchen muffen wie die eigenen wohl gepflegt und aefüttert werden. Schon bei der Sondierung untersuche man alle Weibchen auf ihren Gefundheitszustand; die glatt und voll= kommen befiederten behalte man, die struppigen, temperament= losen, kränklich dreinschauenden Weibchen behandle man ent= sprechend ihrer Krankheit, und wenn sich keine Seilerfolge in 4—6 Wochen zeigen, töte man sie. Es ist besser, folche Tiere zu töten, als sie zu verkaufen, denn dadurch stiehlt man dem Nächsten sein Geld aus der Tasche, bringt sich selbst in Mißachtung und schädigt den Sport. Die zum Berkauf bestimmten Beibchen follen ebenfogut und reichlich gefüttert werden, wie die eigenen. Zur eigenen Zucht behalte man sich mindestens 1/2 noch in Referve, um für unvorhergesehene Unfälle ober Miß=

erfolge gedeckt zu fein.

Während der kälteren und kalten Jahreszeit soll man den Weibchen recht weite und ausgedehnte Fluggelegenheit geben, damit durch die anstrengende Flugtätigkeit alle Körperteile in Erregung und Wallung kommen und die aufgenommenen Rahrungsftoffe gut verdaut und aufgebraucht werden können. Große Flugbewegung bringt feurige, kräftige, temperamentvolle Beibchen, deren Organe alle intakt sind und bei der Berrichtung des Brutgeschäftes auch bleiben. Bur kalten Jahreszeit erzeugt eine ausgiebige Flugtätigkeit wärmendes Blut, und die Bögel können bann auch eine niedrige Temperatur ohne Schaden zu leiden ertragen. Freilich müssen sie auch daran gewöhnt werden. Dies geschieht am besten, wenn man die Weibchen im Berbste schon in den Überwinterungsraum bringt und sie mit der immer mehr finkenden Temperatur hineinleben läßt. Dadurch werden die Weibchen allmählich abgehärtet und gegen kalte Tage gestählt. Ein plöglicher Temperaturwechsel ist den Tieren wie ben Menschen gefährlich. Auch sie erkälten sich bann rasch und werden durch allerlei Leiden empfindlich geschwächt, wenn nicht gar zum künftigen Heckbetriebe untauglich gemacht. Es ist Tatsache, daß die verschickten Weibchen alle unter dem Wechsel des neuen Raumes, der Temperatur und des Futters anfäng= lich leiden. Diesem kann durch Angabe über Fütterung und

Temperaturgewöhnung vorgebeugt werden. Wenn ein Büchter seine Weibchen im überwarmen Rüchenraume überwintert und während des Winters eine Anzahl versendet, die dann in einen ungewohnten kälteren Raum gesetzt werden, fo bauschen sie bas Befieder, hängen die Flügel, ziehen den Ropf ein und machen "einen Buckel". Die Bögel sind die Temperatur nicht gewöhnt; fie muffen dann sofort warm gefett werden, wenn sie gefund und heckfähig bleiben follen. Sett man gekaufte Weibchen, benen früher große Flughecken zum Ausfliegen zugewiesen waren, in einen kleinen Raum, fo tritt bei diefer Underung ber Lebensweise in der Regel ein vorübergehendes Unwohlsein ein. bis das Tier sich seinem neuen Wohnraume angepaßt hat. Dieses Unwohlsein kann seine Ursache in einer seelischen Berstimmung über den Berluft des großen Flugraumes und dem Gefühl einer gewissen Einengung ober auch in einer durch die gegebenen Berhältnisse bedingten Unregelmäßigkeit in der Berbauung haben. Die Berstimmung wird bald schwinden, dagegen ift der Berdauungsstörung besondere Aufmerksamkeit zu schenken. Bei der früheren Fluggelegenheit ging der Stoffwechsel normal vor fich, der die Bewegung einschränkende Raum aber stört jeht den gewohnten Vorgang in Magen und Gedärmen. Ratsam ist eine etwas weniger üppige Fütterung in dieser Ubergangszeit, vielleicht die Darbietung von prima Rübsen, etwas Glanz und blauem Mohn. Sat fich fo der Bogel eingewöhnt, so kann man mit kräftigendem Futter allmählich einen dem Bogel zuträglichen Fettanfat anfüttern.

Die Abervölkerung der Bauer kann sicher nicht zum Vorteile der Weibchen dienen, denn dadurch ist die Bewegungsfreiheit unterbunden, ein langsames und hinreichendes Aufnehmen und Zerkleinern der Nahrung in Frage gestellt und ein unausstehliches Gezänke um Futters und Schlasplatz spielt sich in der Hecke ab. Die Kotansammlung im kleinen Kaum verpestet die Luft, die Vögel beschmutzen sich die Füße. Wer es möglich

machen kann, forge alfo für einen großen Flugraum.

Außerdem sind zu fordern Luft und Licht. Wie die Pflanze ohne Luft und Licht nur ein kümmerliches Dasein fristet, so gedeihen auch unsere Weibchen bei dem Mangel dieser Lebensstoffe nicht sonderlich. An jeder Vogelstube sollte darum ein recht großes Fenster angebracht sein, durch das eine Ventislation zum Luftaustausch vorgenommen werden könnte. Wer ein nach Süden gelegenes Zimmer seinen Weibchen zum

Aufenthalte anweisen kann, der wird ihnen die wohltuenden und luftreinigenden Wirkungen des direkten Sonnenlichtes zuswenden können. Die öftere Reinigung des Käfigs oder Flugs bodens muß sich der Züchter recht angelegen sein lassen. Die dem Kote entströmenden Dünste durchschwängern die Lust und werden von den Vögeln mit all den vielen schädlichen, mikrosskopisch kleinen Krankheitserregern eingeatmet. Auch Futterkerne picken die Vögel oft am Voden zwischen dem Kote auf, und so gelangen darmentzündende Bazillen in die Verdauungsorgane, wo sie alsdann verheerend wirken. Ich halte die Reinigung des Bodens gleich nach dem Vade, das man bei warmer Temperatur im Zimmer z. V. an recht sonnigen Tagen geben soll, sür absolut notwendig; denn gerade das dadurch verspritzte und ausgelausene Wasser weicht den Kot, verdunstet mit den ausgelösten Kotteilchen und verbreitet einen pestilenzialischen Geruch.

Jur Reinigung der Luft dient ferner das Bestreuen des Bodens mit Sand; am besten geeignet ist der gesiebte, ausgeswaschene, graue Flußsand (Rheinsand). Dieser nimmt die slüssigen Kotbestandteile in sich auf, verhärtet sich mit ihnen und die stinkenden Gase werden gebunden. Beim Anseuchten jedoch werden letztere frei, daher auch der unausstehliche Geruch.

Ueber die Ernährung mährend des Winters und Vorbe= reitung zur Hecke ist ja schon viel geschrieben worden. sondere Geheimmittelchen gibt es dabei nicht. Ernähre die Bögel naturgemäß, d. h., ftelle den Bögeln fo viel und fo reich= lich Futter hin, daß sie sich satt baran fressen können und so alle Stoffe aufnehmen, die ihrem Rörperaufbau notwendig sind. Ralkstoffe enthalten alle Körner, auch Fett und Siweiß. Milder Rübsen, großkörniger Glanz, nahrhafter, geschälter Hafer und eine kleine Beigabe von blauem Mohn muffen die Sauptnahrung bilben, sie erhalten den Bogel gefund und geben ihm auch Rraft. Hanffutter kann an kalten Wintertagen täglich ein= aestellt werden, es bringt Wärme. Das Eisutter beschränke man auf drei Portionen pro Woche. Bom Monat Januar an gebe man viermal Eifutter, damit sich ber Becktrieb fo nach und nach zu regen beginnt und die Organe der Fortpflanzung, die bei einer naturgemäßen Fütterung an sich schon Nahrungs= und Bildungsstoff gesammelt haben, eine reichliche Zufuhr an bildenden gesunden Stoffen erhalten.

Nicht nur zur Heckzeit, sondern schon mährend des Winters sind dem Weibchen kalkhaltige Stoffe eigens vorzusehen, damit

alle Rörperteile diese erdige Masse erhalten, dabei gesund und itark bleiben. Rommt bann die Legezeit, wo das Blut die Eierschalen bildenden Ralkstoffe antreiben muß, so ift das Legen schalenloser Gier kaum zu befürchten. Fehlte aber den aus Ralkstoffen aufgebauten Körperteilen dieser Kalk, so wird bas Blut in erster Linie diesen vernachlässigten Teilen das nötige Quantum Ralk zuführen, den Reft aber für die Gierschalen abseken. So erklärt sich auch das Legen schalenloser oder dinn= schaliger Gier. Die von Hühnereiern übrig bleibenden Schalen geben in fein zerriebenem Buftande ein zweckentsprechendes Ralkfutter. Bor dem Reiben ift die Schale zu fäubern.

Sehr gerne werden auch suge Apfel von den Weibchen gefressen, sie bekommen ihnen wohl und fördern die Verdauung. Daß man täglich frisches Trinkwasser in reinen Gläsern darbieten soll, ist selbstwerftändlich. Abgestandenes, von Bilzen durchsettes Wasser schadet; auch sollte das frische Wasser etwas temperiert fein, bevor es hingestellt wird. Ein besonders für das Trinkwasser geeignetes Glas ist das sogenannte pneumatische Vogelglas oder auch Vogelpumpe genannt, das, außen angehängt, in einem nach oben geöffneten, in den Räfig hineinragenden Schnabel das Wasser darreicht und die verbrauchte Wassermenge nach dem Gesetze der kommunizierenden Röhren ergänzt. Eine Beschmuhung des Wassers durch Rot kommt felten por. Die Reinigung der Gläser geschieht am besten mit Soda= maffer und etwas großkörnigem Sand ober geriebener Gierschale.

Um die Milbenplage auf ein Minimum zu bringen, sind alle Schlupswinkel für Milben zu verkitten. Empfehlenswert ist, an den Enden der Sitstangen Rigen und Löcher einzuschneiden, damit sich hier die Milben ansammeln und alle Tage leicht getötet werden können. Auch Milbenfänger verschiedener Systeme sind aut. Doch ist alle 14 Tage bis 3 Wochen der Dlinhalt zu untersuchen, und wenn verstaubt oder verschmutt, ist der Fänger durch kochendes Wasser zu reinigen und mit DI frisch aufzufüllen. Hierzu halte ich Salatöl für gut. Zulett möchte ich ein weiteres Mittel empfehlen, das ist eine Mischung von Spiritus und Insektenpulver. Die Milbe ist durch Berührung mit dieser Fluffigkeit sofort tot. Der brennende Spiritus verflüchtet bald und der gelbe Schlamm des Infektenpulpers erstickt die Milbe.

Die Hängesitstangen (siehe Abbildung Seite 75), welche ein abgesondertes Giken den Weibehen gestatten, find fehr praktisch; ich möchte sie empsehlen. Es ist eine Pracht, wohlbesiederte Weibchen im Flugraume sich tummeln zu sehen. Das Beißen und Gezänke beim Schlafengehen, das mitunter starke Blutverluste durch Ausreißen der Federn im Gesolge hat, wird bei dieser Einrichtung schwinden.

Das Einbauern der Weibchen vor der Hecke, etwa von Mitte Dezember ab, hat mancherlei Vorteile. Zunächst kann man sie auf ihre Gesundheit genau beobachten.

1. Der Kot gibt uns Aufschluß über die Verdanung und veranlaßt uns evtl. zu zweckmäßigerer Fütterung ober sonst geeigneten Maßnahmen.

2. Man sieht, welche Tiere Futter zerbeißen, Riibsen schroten, welches Futter von dem einzelnen Tiere bevorzugt wird.

3. Man lernt die nervösen und schreckhaften Tiere kennen

und gewöhnt sie zur Zutraulichkeit.

4. Durch die Einschränkung des Fluges und die Placierung des Weibchens in der Nähe des Hahnes wird die Heck-reise begünstigt und ein Ansammeln der Kräfte für die kleinere Einzelhecke rascher vorbereitet.

Wer in großen Flughecken züchtet, soll die Weibchen nicht einbauern.

Wenn wir so auf alles achten, was der Körper zu seiner Existenz naturnotwendig braucht, wenn wir allen Bedürsnissen in hinreichendem Maße Rechnung tragen, wenn wir bei austretenden Krankheiten die sosortige Einzelhast unserer Weibchen anordnen und separate Behandlung angedeihen lassen, so werden ernsthafte, für den ganzen Heckbetrieb heillose Störungen nicht ausbrechen. Vorbeugung durch naturgemäße Pslege ist des Züchters Pslicht. Vernachlässigung der Weibchen rächt sich bitter. Wer seine Pslicht aus Bequemlichkeit oder Sparsamkeit an den Tierchen versäumt, wird bald Schiffbruch leiden. Wer gesunde Zuchtweibchen sich erhalten will, merke sich:

Soll das Weibchen in deinem Heim Gedeihlich sich entfalten,
So lerne es in seinem Keim,
Im Werden und Gestalten.
Dann pflege es mit Vorbedacht,
Mit Lieb' und ohne "Knausern",
Leicht übersteht es Winters Macht,
Die Zucht und auch das Mausern.

II. Die Ernährung der Kanarien.

Jedes Geschöpf benötigt zu seiner Existenz der Nahrung. Die Beschaffenheit und gedeihliche Entwicklung seines Organismus ist zum größten Teile bedingt durch die Nahrung. Die geregelte und naturgemäße Zusührung eines guten Lebensstoffes sördert das Geschöpf in seinem Werden. Übermäßige Ernährung stört den normalen Verlauf, ungenügende spärliche Nahrungsaufnahme sührt zu einer Berkümmerung des Wesens. Die gedeihliche Entwickelung eines Geschöpfes ist von der Qualität des Nahrungsbodens abhängig. Enthält er nicht alle Stoffe, die das sich entwickelnde Wesen zu seiner Entstehung und Entsaltung braucht, so tritt eine Anderung in der Gestaltung des werdenden Geschöpfes ein, die im Laufe der Zeit unter dem Fortbestehen der gleichen Verhältnisse ünßere und innere Umsormungen hervorruft, ja die weitere Existenzsähigkeit des Geschöpfes in Frage stellen kann.

Die Ernährung der Kanarien ist in die Hand der Kanarienzüchter gelegt. Was Mutter Natur kraftstrozenden Wildlingen
auf "Kanaria" mit vollen Händen bietet, das muß der Kanarienzüchter seinen Lieblingen in der Stube nach Möglichkeit auch
ersezen, will er nicht Gesahr lausen, einer Degeneration entgegen zu steuern. Die Nahrung des Kanarienvogels muß vor
allem Eiweis und Faserstoffe zur Muskel- und Hautbildung,
Kalkstoffe (phosphorsauren Kalk), aus denen die Knochen- und
Federkielmasse entsteht, und Fettstoffe enthalten. Diese Nahrungsbestandteile werden durch die verschiedenartigen Sämereien,
durch Weichsutter und sonstige kleine Gaben dem Körper zugeführt.

Unter den Sämereien nimmt der Rübsen die erste Stelle ein. Er enthält Eiweis, Fett und Ralk, die drei notwendigsten Stoffe, weshalb bei purem Rübsen kein Bogel verhungert. Ein Aberfressen, mit schweren Berdauungsstörungen im Gesolge, ist saft gänzlich ausgeschlossen. Selbstredend ist die Beschaffenheit des Rübsens stets zu untersuchen. Der Sommerrübsen hat einen angenehmen, süßen Geschmack und unterscheidet sich vom Winterrübsen durch seine hellere Färbung der Schale und seinen milderen Geschmack. Winterrübsen ist ein größeres Korn mit schwarzer oder dunkelschwarzer Schalenfärbung. Sein Geschmack ist bitter, entbehrt des süsslichen Beigeschmacks und ist deshalb

ben Vögeln nicht zusagend, auch nicht bekömmlich. Der auss gereiste Sommerrübsen hat eine rötlich bis dunkelbraune Färsbung der Schale, während das Junere einen buttergelben, öligen Kern bildet, dessen Genuß dem Vogel vorzüglich beskommt, was sich insbesondere auch an der mühelosen, leichten Ausscheidung des Kotes zeigt. Verstopfungen sind bei dem

ölreichen Samen felten.

Die größte Sorge des Züchters ist es tatsächlich, einen guten Sommerrübsamen zu bekommen. Er läßt fich ein Mufter schicken, probiert es — es ist gut. Die Bestellung erfolat. Die erfte Sendung ift auch gut, die zweite schlecht. Run muß er wieder eine neue Quelle suchen, und so geht es weiter. Diefer ftete Futterwechsel ist aber kein Borteil für den Bogel; die regelmäßigen Funktionen der Verdauungsorgane erleiden eine Störung auf Rosten der körperlichen Entwicklung, denen es an den nötigen guten Ersakstoffen für die verbrauchten fehlt. Unter dem Rübsen finden wir leider öfter fehr viel Hederich, kleine, runde, braunliche Samen vom Ackersenf, einem vielerorts porkommenden Unkraut. Der Heberich ift ftark glänzend, der Sommerrübsen mattschimmernd. Beim Sommerrübsen sehen wir eine rinnenförmige Narbe, der Hederich ist dagegen glatt= rund; Rübsen läft sich mit bem Daumen leicht zerdrücken; Heberich ist härter, springt weg. Sommerrubsen schmeckt nußartig, Heberich beißend und bitter.

Wer Rübsen kauft, versuche ihn, rieche baran. Um seuchten Orte ausbewahrt, bilden sich leicht Schimmelpilze, die einen mussigen, abstoßenden Geruch geben; das Futter ist dann versdorben und unbrauchbar. Wer sich ein größeres Quantum Rübsen zulegt, bewahrt dieses an einem luftigen Orte auf und möglichst so, daß es frei liegt und östers umgeschüttelt werden kann, damit Staubteile versliegen und schädliche Vilze nicht

aufkommen können.

Das Waschen des Rübsens ist nicht immer notwendig, besonders wenn der Rübsen nicht ausgetrocknet ist. Einjähriger Rübsen ist weich und milde; er bedarf keiner Auffrischung. Gelagerte Körner trocknen im Lause der Jahre aus, sie erhärten und bedürsen vor der Fütterung eines kurzen Anquellens. Zu diesem Zwecke nehme man kaltes Wasser — heißes Wasser möchte ich nicht empsehlen — und schütte das tägliche Quantum hinein. Nach etwa sünf Minuten bringe man die eingeweichte Masse in Haarsieb unter beständigem Begießen mit reinem

Wasser. Wo Wasserleitung vorhanden, lasse man den Strahl des Wassers durch das Sieb mit Samen gehen. Dadurch wird die dem Rübsen anhastende gefährliche Unreinlichkeit wegsgespült. Das Trocknen geschieht am schnellsten im Haarsieb, das man etwas schräg stellt. Jungen Rübsen braucht man nicht einzuweichen. Zur Heckzeit empsehle ich solgendes von mir ausprobiertes Versahren; unter das Eisutter menge man gewaschenen Rübsen. Kein Körnchen bleibt übrig, salls der Rübsen mild und gut ist. Die Jungen werden so mit Kübsen reichlich gesüttert und wenn sie selbständig zu fressen beginnen, nehmen sie mit Vorliebe den Rübsen ein.

Obgleich nun der gute Aübsen so bekömmlich ist, so machen wir im allgemeinen die Ersahrung, daß ihn die Bögel oft dem anderen Futter nicht vorziehen. Wer von uns Mensichen will sich mit Wasser und Brot allein zufrieden geben? Ist uns die Wahl zwischen verschiedenen Leckerspeisen gelassen, so greisen wir gewiß zu allerlett nach dem Brot. Ebenso macht es auch unser Kanarienvogel.

Ein wohlschmeckendes Kernchen enthält der Kanarienssamen, im Züchtermunde "Glanz" genannt. Die mattgelbe glänzende Schale ist leicht löslich, der nußartig schmeckende Inhalt derselben leicht verdaulich. Manche Züchter süttern nur Rübsen und Glanz und behaupten, daß bei diesem Futter die Vögel nicht krank werden, d. h. keine Verdauungsstörungen bekommen. Ich pflichte dem bei, doch möchte ich warnen, die Hähne allzureich mit Glanz zu süttern, da die Vögel hisig werden und ihre Strophen in scharsen Klängen oft überlaut vortragen. Kanariensamen darf nur in geruchlosem Justande gegeben werden. Futter, das von Mäusen und Kagen versunreinigt worden ist, wirkt geradezu vergiftend.

Der geschälte Hafer enthält mehlige Substanzen, die von dem Magen leicht verarbeitet und in den Gedärmen gut aufgenommen werden. Bei Durchfall leistet er oft heilende Dienste. Man sehe beim Kauf darauf, daß er nicht anders als mehlig riecht. Schimmels und wurmstichige Ware weise man zurück. Ich habe auch den Versuch gemacht, statt der großen Haferkörner "Hafergrüße" zu veradreichen. Verschiedene Erkrankungen meiner Vögel machten mich stuzig und ich gab die Hafergrüßensitterung wieder auf. Das gesunde ganze Korn kann ich jederzeit untersuchen, aber Hafergrüße? — wer

weiß, was da alles zusammengebrochen und vermengt worden ist! Ich ziehe deshalb die ganze Hafersütterung vor.

Die drei angesührten Futtersorten bilden die Hauptnahrung der Kanarien. Ein weiteres Futter ist der Hans. In grauer Schale liegt das ausgereiste, settreiche, nahrhafte und süßlich schmeckende Kernchen. Sein Genuß ist mageren Bögeln zwecksdienlich und kraftbringend; wohlgenährte Bögel werden leicht sett und dann saul im Gesange. In kleinen Mengen, die Schale etwas zerdrückt, kann man den Hähnen Hans aufstischen, sür die er gesangsanregend wirkt. Den Weibchen gebe man über Winter diesen Samen reichlich, besonders wenn sie kalt sißen. Hans erzeugt Kraft, Fettansat und Wärme. Auch zur Heckzeit darf man kleine Mengen täglich zur Ützung einstellen.

Leinsamen füttere ich nie. Seine abführende Wirkung empfiehlt seine Fütterung bei Verstopsung, doch stehen uns ja andere Mittel zur Verfügung, welche die an Freslust und Kraftmangel leidenden Vögel bequemer und leichter einnehmen können.

Salatsamen ist ein teueres Futter. Er kann leicht entbehrt werden. Seine Bestandteile sind ölhaltig und wirken auf die Verdauung abführend. Die Heiserkeit beseitigende Wirkung dieses Samens kann ich nicht bestätigen, obwohl ich in früheren Jahren bei heiseren Vögeln meine Hoffnung auf Salatsamen setze, leider aber ohne Ersolg.

Die hartschalige Hirse mit ihrem mehlreichen Stärkegehalt ist zur Ernährung des Vogels nicht nötig. Wird sie aber gestüttert, so sollte sie zuerst in Milch oder Wasser geweicht werden. Unter Mischfutter vermengt, wirst sie der Vogel weg.

Der blaue Mohnsamen ist ein sast nie versagendes Mittel bei Durchfall unserer Kanarien. Diese Krankheit erzeugt in den Gedärmen der Bögel krampfartiges, von Schmerzen bes gleitetes Drücken. Das kleine Ölkernchen des Mohnsamens lindert und beseitigt diese Schmerzen; eine Zeitlang versüttert, reguliert es die Magens und Darmtätigkeit und bringt den Berdauungsapparat wieder in sein normales Gleise. Dabei ist das Kernchen sehr nahrhaft und settbildend. Bei gesunder Bersassung des Bogels kann es entbehrt werden. Ich betrachte diesen Samen nur als ein vorbeugendes und heilendes Arzneismittel, das man ab und zu dem Eisutter beimengen sollte.

Außer dem Rörnerfutter erhalten unsere Ranarien eiweißund fetthaltige Sühnereier, vermengt mit verschiedenen Stoffen, enthaltend Kohlenhydrate, Fett, phosphorsauren Kalk, Zucker, Eisenteile, Salze u. dergl. Es ist darauf zu achten, daß das Sühnerei gut, frisch und nicht schon in zersetztem, faulem Zuftande gerieben wird. Golch ein giftiges Futter ift fehr gefähr= lich. Es ist ja ärgerlich, wenn man ein teures Ei gekauft hat und findet es beim Gebrauche verdorben. Man werfe es aber doch lieber weg. Das hartgesottene Hühnerei reibe man auf einem feinen Reibeisen oder drücke es durch eine Giersprife und menge dem Gereibsel Zwieback, Weckmehl oder gut ausgetrocknetes Weißbrot bei. Schwarzbrot ist wegen seiner schweren Berdaulichkeit und seines großen Hefezusages nicht zu empsehlen. Man seuchte die hartgetrockneten Beigaben nicht an, sondern zerdrücke sie mit dem Ei, sodaß beide Teile innig sich vereinen. Die Feuchtigkeit des Gies ist vollkommen hin= reichend. Die geknetete Masse wird nun auf einem Hackbrett mit einem Messer fein durchgehäckelt, bis eine feinflockige Masse por uns liegt. — Als Beigabe zum Gi eignen sich auch die verschiedenen Hafermehle (Knorr, Nestle etc.). Sie enthalten viele wichtige Nährsalze und Mineralstoffe, die dem Aufbau des Vogelkörpers vorteilhaft zugute kommen, doch dürste dieses Mehl als Vogelfutter etwas teuer sein; aber was tut man nicht, um seine Bögel gesund und ftark zu erhalten. Gries ist auch eine nahrhafte Beigabe, doch soll er nicht allein zur Mischung verwendet werden, da sonst die zu verfütternde Masse zu schwer verdaulich wird.

Die Zubereitung des Eifutters erfordert eine große Aufmerksamkeit und auch Zeit, deshalb füttern manche Züchter das sogenannte Eibiskuit, ein aus verschiedenen Substanzen zusammengestelltes Gebäck, das als Ersaß für Eisutter dienen soll. Wir haben sehr viele und sehr gute solcher Präparate im Handel. Wer mit Eierbrot oder Biskuit süttern will, der prodiere und gewöhne seine Vögel im Herbste schon an dieses Futter. Eisutter ist am billigsten, erfordert allerdings auch mehr Arbeit bei der Zubereitung. Das Anseuchten des Viskuits ist eine Sache, die man ausprodieren muß. Ist zu wenig Wasser dabei, so reizt das Futter nicht zur Aufnahme; ist zu viel Wasser dabei, so siührt das Futter ab. Wer Eierbiskuit süttert, achte darauf, daß es nicht gar zu alt ist; auch schaue man nicht auf Villigkeit, denn soll das Viskuit vollwertig sein,

so kann es bei den heutigen teueren Berhältnissen nicht billig

fein, oder aber — es ist minderwertig.

Auch geräucherter Speck wird unsern Kanarien gereicht. Er liefert hauptsächlich Fett und Salze, die dem Vogelkörper namentlich zur Winterzeit — Fett erzeugt Wärme sehr gut bekommen. Notwendig ist die Specksütterung nicht.

Weitere Futtermittel stehen uns in bem sogenannten "Grünfutter", ber Bogelmiere, auch Ganfekraut genannt, zur Berfügung. Diese Bflanze ist ein überall, besonders in Rartoffeläckern machjendes Unkraut; ferner Die garten Blätter des Löwenzahns, die weichen Bergblätter des Ropf= falats, Spinatblätter, die halbreifen Fruchtstengel vom Breitwegerich. Alle diese Pflanzen enthalten blutreinigende, knochenbildende Eiweiß-, Rafein-, Fett- und Blutfaserstoffe. Besonders eisenhaltig ist der Spinat, dessen Blätter gemahlen als Blattpulver im Handel erscheinen (Begetabilin); reich an eisenhaltigen Nährsalzen ist das Blatt des Löwenzahns. Man mag über die Grünfütterung denken, wie man will, das eine steht fest: Die mäßige Berabreichung dieser Stoffe ist dem Wachstum ber Bögel durch seine den Stoffwechsel fördernde Wirkung sehr zweckdienlich und bei Verstopfungen ein vorzügliches, Erfrischung bringendes Abführmittel. Unvernünftige Darbietung dieser Futterstoffe in zu großer Menge, in halbwelkem, gefrorenem, gährendem, ungereinigtem Zustande, kann dem Bogel sehr schädlich sein und zu Ruhr, Darmfäulnis, Durchfall u. dal. führen.

Auch süße Früchte, wie Apfel, Feigen und Datteln werden von unsern Kanarien gern gefressen. Birnen führen gar zu sehr ab. Zucker und sonstige Leckereien sind zur Er=

nährung der Bögel nicht notwendig.

Einen sehr wichtigen Bestandteil in der Ernährung bilden die Salze, genannt Nährsalze. Obwohl unsere Pflanzen, Körner und die sonstigen Futtermittel diese eminent wichtigen Rörner und die sonstigen Mengen enthalten, so sollen nach vielsachen Ungaben Sachverständiger unsere Gewächse heutzutage nährsalzarm sein. Als Ursache wird die übermäßige Ausnüßung des Bodens durch allzugroße Wegnahme von Nährsalzen und ungenügende Jusuhr Nährsalz enthaltender und bildender Stoffe bezeichnet. Unter dieser Nährsalzarmut des Bodens muß dann auch die demselben entstammende Frucht, also auch das Tier, das diese Frucht genießt, leiden. Unter dieser Voraussetzung

ist man bestrebt, dem Futter Nährsalze zuzusühren. So kann man z. B. dem Eisutter Nährsalze beimengen, doch nicht zuviel, da sonst starke Absuhr des Darminhalts zu befürchten ist.

Also Vorsicht!

Versuche mit Ameiseneiern habe ich noch nicht ansgestellt; doch sollen auch sie zur Fütterung sehr empsehlenswert sein. Herr Dr. Wolf-Maikammer schrieb mir gelegentlich einmal: Mit Ameiseneiern, Heidelbeeren, gesalzenem Speck und Spinatsütterung sliegen die Jungen nach 14 Tagen aus.

Endlich geben wir unsern Vögeln erdige Bestandteile von Ossa sepiae und Sand. Die Aufnahme beider Stoffe ersfolgt leidenschaftlich gern. Um die Kalkschalen streiten sich die Vögel sörmlich. Sie picken seine Teilchen ab und leiten sie in den Magen, wo sie beim Zerkleinern des Mageninhaltsmitwirken. Außerdem werden die in ihnen enthaltenen seders und knochendildenden Substanzen ins Blut aufgenommen und dem Körper zugeführt. Dasselbe ist vom Sand zu sagen. Ich denke hierbei aber nur an den reinen, trockenen, seinen Flußsand (Rheinsand z. V.). Der rote oder weiße Sand aus Sandsteinbrüchen ist nicht zu empsehlen, da er meist einen muffigen Geruch hat und daher die Verdauung nicht sördern kann.

Auch das Trinkwasser gehört zu den Nahrungsstoffen, die täglich frisch gegeben werden müssen. Abgekochtes und wieder erkaltetes Wasser ist dem Magen sehr zuträglich. Eiskaltes Wasser, besonders im Winter verabreicht, kann des

Bogels Tod fein.

Wenn wir nun die Speisekarte für unsere Kanarien rückblickend überschauen, so müssen wir eingestehen, daß sie eine recht reichhaltige und mannigsaltige sein kann. Wir sind in der Lage, dem Vogel gleichgute Futterstoffe bieten zu können, die ihm in der Freiheit zur kraftvollen Entwickelung seines-Körpers zur Verfügung stehen, wenn wir dann auch weiterhin bemüht sind, für reine Luft, Licht und nötige Wärme Sorgezu tragen.

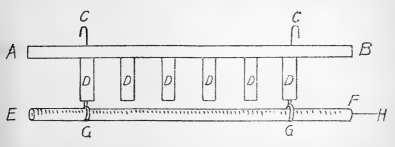
Eine zweckmäßige Ginrichtung.

A—B, ein Längsstab von 2 cm Dicke im Quadrat, trägt die festen Zapsen D (10 cm Länge, 2 cm Dicke im Quadrat.) Im ersten und letzten Zapsen sind zwei Holzschrauben mit Ringen (G) eingeschraubt, durch welche die Sitztange E—F

gesteckt wird. Die beiden Haken C dienen zum Aufhängent der Einrichtung und die Spize H verhindert durch ihre Besestigung in der Heckrückwand das Schaukeln der Sitztange.

Die Zapfen D stehen 5 cm voneinander entfernt.

Durch diese Einrichtung wird großen Abelständen abgeholsen. Die Unsitte mancher Weibchen, an dem Gesieder ihrer Nachbarn herumzubeißen und Federn auszurupfen wird dadurch abgestellt. Das Gesieder bleibt glatt und schlank; es gibt keine Blut-



verluste und der Körper wird nicht zu außergewöhnlicher Zeit zur Federbildung genötigt, kann also seine Stoffe zum Aufbau anderer Körperteile und zur Aufspeicherung von Kraft verswenden. Die Bögel, namentlich die Weibchen, kommen leichter und rascher durch die Mauser, weil die Beißerei eingeschränkt und jedes ruhebedürftige Weibchen, auch das kränkliche, ein stilles Plägchen sindet.

Auch in der Flughecke der Hähne ist diese Sinrichtung wertvoll. Außer den bereits angeführten Vorteilen, bietet sie dem Gesang übenden Junghahn ein Plätschen, auf dem er von Altersgenossen nicht gestört wird. Der Junghahn gewöhnt sich badurch an längere Übungen und kann dem Vortrag des

Vorfängers aufmerksamer lauschen.

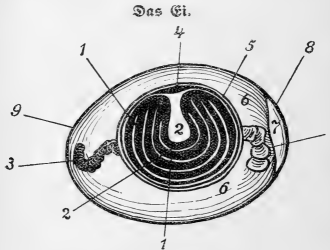
Diese Borteile empfehlen die Einrichtung, die sich jeder Züchter selbst machen kann.

III. Legeorgane.

Eierstock und Eileiter sind die Organe der Weibchen zur Fortpflanzung. Der Sierstock hat das Aussehen eines "Traubenkloges" und besteht bei fortpflanzungsfähigen Weibchen

aus einer Unzahl ungleich entwickelter, beerchenförmiger Eidotter, von denen zu einem Gelege periodisch drei, vier, sünf seltener sechs Stück abgestoßen werden. Wissenschaftliche Untersuchungen haben sestgestellt, daß bei ausgewachsenen Weibchen die Eierstöcke zu beiden Seiten der Wirdelfäule liegen. Merkswürdigerweise ist jener auf der rechten Seite mehr oder weniger verkümmert, so daß für die Fortpflanzung eigentlich nur der linksseitige Eierstock vollkommen leistungsfähig bleibt.

Der Eileiter, eine darmartige Röhre, erweitert sich zur Paarungszeit und verstärkt sich in seinen häutigen Wandungen. Er liegt auf der linken Seite der Bauchhöhle, schließt unmittels dar mit dem oberen (inneren), trichterartig erweiterten Ende an den Eierstock an. Ist eine Dotterkugel in den Eileiter gelangt, so wird sie hier von vielen konzentrischen Schichten von Eiweißeingehüllt, welches aus den vielen Eiweißdrüsen der saltenreichen Wandungen ausgeschieden wird. Auf seiner Wanderung geslangt nun das Ei in den unteren Teil des Eileiters, den schlasse wandigen Eihalter. Hier erhält das Ei Schalenhaut und Schase.



Längsschnitt durch ein unbebrütetes Ei. (Nach Allen Thomson-Balfour aus Claus-Grobben.)

1 gelber Dotter, 2 weißer Dotter, 3 Hagelschnüre, 4 Keimscheibe, 5 äußere Dotterhaut, 6 Eiweiß, 7 Luftkammer, 8 Schalenhaut, 9 Schale.

Wie die Abbildung zeigt, ist das Ei eine wunderbar zu= sammengesetzte Masse. Die Dotterkugel bildet die Eizelle. bem Eigelb liegen dunne Schichten weißlichen Eidotters, ber in der Mitte breiter und dicker wird und wie ein kolbenför= miger Zapfen in den Mittelpunkt hineinreicht. Über diesem weißen Dotter liegt die Reimscheibe mit dem Rern, auch Sahnentritt genannt. Mit dem Augenblick der Befruchtung, welche am Gierftock stattfindet, beginnt schon die Umwandlung gur Reimscheibe, so daß man den mannlichen Begattungsstoff in ber Reimscheibe nicht mehr unterscheiben kann. Das Eiweiß lieat in drei Schichten über dem Dotter und ift nach bem fpigen Ende kegelformig zugespitt nach dem bicken Ende bes Eies kegelförmig und abgestumpft. Die beiden Hagelschnüre sind die Fortsetzung der inneren Eiweißschicht. In der Mitte liegt eine dichte Eiweißschicht von milchiger Beschaffenheit und trüber Karbe. Die äußere Eiweißschicht ist fehr fluffig. Aber diesem Ciweif liegt eine doppelte Schalenhaut mit vielen verzweigten Fasern. Um stumpfen Ende teilt sich die Schalenhaut und bildet eine linfenformige Luftkammer.

Die Wandungsdrüsen des Ethalters sondern eine zähstüssisse, Kalk, Eisen und Schwefel enthaltende Masse ab, welche sich um die Schalenhaut lagert und zur harten Eierschale erstarrt. Das poröse Gesüge der Eischale gestattet den Zutritt der äußeren Luft zum atmenden Lebewesen (Embryo) im Ei. Eine Verstopfung der Poren bringt dem Embryo den Erstickungstod. Die Eischale ist an den Längsseiten am dünnsten, wird gegen das stumpse Ende dicker und hat beim spizen Ende ihre größte Stärke. Die Farbe der Eierschalen ist verschieden und sollen nach "Kruckenberg" zwei Stosse die Farben bilden: Eirot und Eiblau. Beide können einzeln oder vermischt dei einer Eierschale auftreten. Beim normalen Berlause des Eierlegens kommt das Ei mit dem stumpsen Ende zuerst aus dem Eileiter heraus.

Schalenlose Gier entstehen durch Mangel an kalkhaltigen Stoffen ober durch Erkrankungen der im Gileiter liegenden,

die Schalenmassen absondernden Wandungsdrüfen.

Die Entwickelung des Embryo im Gi.

Die Entwickelung der Eifrucht bedingt eine Wärme von 37,5—40° C., die von der Bruft des Weibchens erzeugt wird. Durch die Befruchtung hat sich die erste Verwandlung in der

Reimscheibe vollzogen. Durch die Wärmewirkung sindet sie ihre Fortsetzung und entsteht zunächst ein Blutgefäßzentrum, das Herz des Lebewesens; alsdann bilden sich Kopf, Augen, Wirbelsäule, Unterleib, Magen, Gedärme, Hingesiße, Schnabel, Flügeln, Füße, Leber. Natürlich sind die Körperteile im Ansfangsstadium noch sehr unvollkommen und entwickeln sich durch sortgesetze Neubisdung und Umbildung von Zellen im Laufe der Bedrütung, wozu die im Ei enthaltenen Vildungssund Nahrungsstoffe verbraucht werden. Durch die hohe Wärme verliert die Eischale an Festigkeit und wenn das neue Geschöpf vollkommen ausgewachsen ist, sprengt es die Hülle.

Rlare Gelege.

Im unbefruchteten Ei entwickelt sich kein Lebewesen und man nennt solche Eier klare oder Schiereier. Die Ursachen für klare Gelege sind in verschiedenen äußeren und inneren Umständen der Zuchttiere usw. zu suchen und zwar in:

- 1. allzustarker Abneigung des einen oder andern Teiles (das Weibchen läßt sich trot aller Anstrengungen des Hahnes nicht begatten oder der Hahn begattet das Weibchen nicht; diese zwei Möglichkeiten treffen meist beim ersten Gelege zu);
- 2. ungenügender Flugfertigkeit oder übermäßiger Erregung des Hahnes;
- 3. zu kaltem Heckraume, wodurch die Lebensfähigkeit und Beweglichkeit des männlichen Samens vorzeitigst (vielleicht schon bei der Einsprizung) erstirbt;
- 4. allzustarker Besiederung der Weibchen um die Kloake (Uster) herum, wodurch der männliche Samen nicht weit genug eingeführt werden kann;
- 5. voraufgegangener dauernd schwacher Fütterung (Unterernährung, Verkümmerung des Eierstockes oder in plöklich einsehender Überfütterung vor Heckbeginn);
- 6. ungenügender Heckreife des Hahnes;
- 7. allzuenger Beschaffenheit des Eileiters, wodurch der männ= liche Samen nicht zum Eidotter gelangen konnte;
- 8. Zeugungsunfähigkeit beim Hahn und Empfängnislosigkeit beim Weibchen (Degeneration, Inzuchtsprodukte).

Das Absterben ber Jungen im Gi.

Einen Stillstand in der Entwickelung des Embryo bildet dessen Absterben im Si. Die Ursachen dafür können teils in äußeren Sinslüssen liegen, teils auf innere Mängel zurückgeführt werden.

- 1. Heftige Erschütterungen zerreißen die feinen Blutgefäße, der Embryo stirbt ab.
- 2. Beschädigte Stellen (Eindrücke, Risse oder Löcher) an der Eierschale bewirken ein rasches Ausdünsten und Verhärten des Ei-Inhaltes, wodurch der Embryo wegen Nahrungs-mangel abstirbt.
- 3. Unreine, mit Kot beschmutte Gier verhindern der Lustaustausch, der Embryo erstickt.
- 4. Schwüle, unreine, verbrauchte Lust ist arm an Sauerstoff, dem Lebensstoffe des Embryo, er stirbt ab.
- 5. Bei allzuniedriger Temperatur im Heckzimmer erkalten die warmen Eier während der Futteraufnahme des Weibschens rasch, die Entwickelung des Embryo wird verzögert und hört allmählich auf.
- 6. Längeres Fernbleiben des Weibchens vom Nest (z. B. über Nacht) bringt den Embryo zum Erkalten und Absterben.
- 7. Lässig brütende Weibchen erzeugen keine dauernde, genügende Brutwärme, die Entwickelung schreitet abnorm langsam voran und stellt sich früher oder später ganz ein.
- 8. Die schwache Keimfähigkeit bringt eine langsame Entwickelung. Der Embryo stirbt mangels genügender Lebens= energie ab.
- 9. Der Mangel an genügendem Nahrungsstoff im Ei bringt ben fast vollständig entwickelten Embryo in Gefahr.
- 10. Ungenügend vorgebildeter Nahrungsstoff reicht zu dauerns der, normaler Entwickelung des Embryo nicht aus, er stirbt ab.

Berkrüppelungen.

Verkrüppelungen der Beine, Füße, Flügel, Wirbelfäule und des Brustbeines sind Erscheinungen, die bei den jungen Kanarien als Nesthocker auftreten. Die Ursachen sind in äußeren und inneren Umständen zu suchen.

Außere Urfachen:

- 1. Berwickelungen der Jungen mit ihren Beinchen in allzulang geschnittener Charpie:
- 2. Verwickelungen und Verdrehungen der Beine, hervorgerusen durch ein vom Züchter schlecht erneuertes Nest. In seinem Bestreben, dem frischen Neste eine gute Rundung, passende Tiese und Glätte zu geben, dreht sich das Weibchen oftmals im Kreise und verwickelt so die Jungen in die Fäden. Werden die Jungen nicht rechtzeitig aus ihren "Fesseln" befreit, dann verkrüppeln die Beine und Zehen, d. h. sie werden je nach dem Grade der Fesselung krumm und krümmer.
- 3. In einer zu flachen Nestmulde sitzt das Weibchen zu fest auf den Jungen und erdrückt die Hüftgelenke, so daß sich Unterschenkel und Füßchen nach oben richten und in dieser Richtung verwachsen.
- 4. Ist die Nestmulde zu weit und mit nur 1—2 Jungen besetz, so spreizen diese ihre Beinchen weit auseinander. Sie haben keinen Widerhalt an den Nestwänden, können dem Drucke von oben durch die Mutter keinen Widerstand entgegen stellen. Das auf dem Nestboden slach ausliegende Brustbein wird eingedrückt, wobei gleichzeitig auch die Beine nach oben und außen verkrüppeln. Man verenge und vertiefe das Nest und lege ein Schierei als Schuhmittel gegen Druck und als Stüße für die Jungen ein.
- 5. Die Nestmulde ist zuweilen zu eng für 4—5 Jungen; die Beine werden einwärts gedrückt, nicht selten tritt eine Rückgratsverkrümmung ein. Eine Erweiterung der Nestmulde ist in diesem Falle notwendig.
- 6. Oft überrascht man ein Weibchen gleich nach der Abung, zu welcher Zeit die Jungen auch entleeren. Das Weibchen drückt sich schnell auf die Jungen, welche in diesem Augen-blick ihre Beine hochgestellt haben, und knickt so die weichen Oberschenkel, welche dann verkrüppeln.
- 7. Bu frühes oder ungeschicktes Unlegen der Fußringe können auch die Ursache von Beinverkrüppelungen sein.

Als innere Ursachen von Gliederverkrüppelungen kommt Unterernährung der Zuchtweibchen als Folge fortgesetht bestriebener Inzucht oder schwacher ungenügender Fütterung in Betracht. Die Schwächen vererben sich und äußern sich in Entzündungen der Hüftgelenke, die anfänglich rot, später weißzgelblich (eiterig) unterlausen sind. Die Entwickelung und Kräftigung der Beine ist schwerzhaft gestört, der Oberkörper wird schwerer, die Beinchen bleiben schwach, sie entkräften und verkrüppeln. Bererbte Unterernährung kann durch Zugabe kalkhaltiger Stosse, wie kohlensaurer und phosphorsaurer Kalk, Begetabilin (Spinatpulver), einigermaßen ausgeglichen werden. Ossa sepia sehle nie.

Rrüppel groß zu ziehen, lohnt sich nicht; denn krüppelhafte Weibchen taugen nichts zur Fortzucht und krüppelhafte Hähne sind weder zu hecken, noch zu verkausen. Krüppel tötet man

am beiten.

IV. Allerlei Krankheiten und ihre Heilung.

Pfleg' mich gut und halt' mich rein, So werd' ich dir immer recht dankbar sein!

Trot aller Sorgsamkeit und zweckmäßiger Pflege kann ein Kanarienvogel auch einmal krank werden.

Je nach dem Grade der Erkrankung ist eine Heilung von mehr oder weniger Erfolg. Die Krankheiten erstrecken sich im allgemeinen auf Störungen innerer Organe und auf Stellen und Glieder am äußeren Körper.

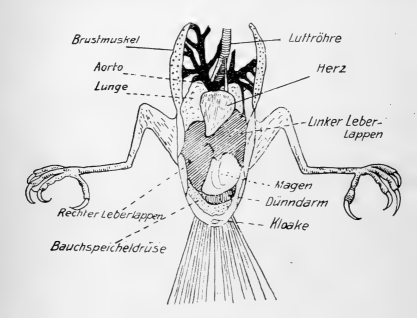
Innere Krankheiten finden wir am häufigsten bei den Verdauungs- und Atmungsorganen.

I. Innere Krankheiten.

Krankheiten der Verdauungsorgane.

Nachstehende Abbildung gibt einen Blick auf die Bersdauungsorgane, die bei einer Erkrankung am Hinterleib des Bogels merklich sichtbar hervortreten; beim gesunden Bogel ist jedoch vom Leibesinnern äußerlich nichts zu sehen.

Bei jeder Krankheit muß aus den Außerungen des Erkrankten die Ursache ergründet und dementsprechend das Heilmittel angewendet werden.



Der Durchfall.

- Krankheitserscheinungen: Schleimige, wässerige, weißeliche, gelbgrüne, oftmalige Entleerung; klebrige Uftersedern, entzündeter Ufter, roter Streisen auf dem Hinterleib, herabhängende Flügel, schläfrige Haltung, trüber Blick, Ubneigung gegen Rübsen, Schroten des Rübsens.
- Urissach en: Schlechtes Körnersutter, zu nasses Ei- oder Biskuitfutter, übermäßiger Genuß von Süßfrüchten und Grünfutter, kaltes Trinkwasser, Erkältung.
- Heilmittel: Schwarzer Kaffee statt des Trinkwassers abs gekochtes Trinkwasser — Mischfutter — blauer Mohn — Entziehung von Eis oder Biskuitsutter.

Homöopatie*): Bei Fehlern in der Futter= und Wasseraufnahme Arsenik; bei Erkältungen Chamomilla; bei Farbenwechsel des Rotes Bulsatilla.

Typhoid.

Typhoid ist als Kanarienseuche die gefährlichste aller Kranksheiten, weil sie oft die Bestände der Züchtereien vernichtet.

- Krankheitserscheinungen: Kot: flüssig, weiß, kalkartig, mit Blut vermischt und unangenehm riechend; Entleerung: schmerzhaft unter beständigem Wippen; Unterleib: stark aufgetrieben und rot entzündet; Verhalten: Fieber, Aufbauschen des Gesieders und Schläfrigkeit, große Mattigkeit, Aufsperren des Schnabels und Hervorstrecken der Zunge, troß Neigung zur Futterausnahme starke Abmagerung (spiße Brust).
- Ursachen: Schlechtes Futter, kaltes Trink- oder Badewasser, zuviel Grünfutter, Unreinlichkeit im Käfig, Einschleppung und Ansteckung.
- Heilmittel: Absonderung des Erkrankten, Glanz und Hafer, blauer Mohn, abgekochtes Trinkwasser, schwarzer Kaffee, Reinlichkeit.
- Homöopathie: Ukonit gegen Fieber morgens Nux vomica, mittags Arsenik-Sulfur.

Brand, Ruhr, Unterleibsentzündung.

Diese Krankheiten haben ihren Sig in den Schleimhäuten der Gedärme und äußern sich in starken Entzündungen der Darmschleimhäute, sowie Darmsäulnis.

Krankheitserscheinungen: Kot: schwärzlich = grün bis schwarz, wässerig und trocken, bei der Entleerung Wippen mit dem Ufter; Unterleib: rot aufgedunsen und

^{*)} Die homöopathischen Arzneimittel können in der "Homöopathisschen Zentral-Apotheke" Leipzig, Inh. Dr. Willmar Schwabe, in Streuskugelpotenzen bezogen werden (die Kanarienapotheke). Man löse sebessmal 3 Kügelchen in einem Wassergläschen des Vogelbauers und setze das Wasser zweimal täglich erneut vor. Gebrauchsanweisung liegt der Kanarienapotheke bei.

glänzend; Berhalten: Mattigkeit, schlaftrunken (steckt den Ropf stets unter die Flügel), Appetitlosigkeit, Wühlen im Futter ohne Futteraufnahme.

- Urfachen: Unverdauliches, schlechtes Futter, vernachlässigte Fütterung, wodurch die Schleimhäute der Darmkanäle entzündet werden und in Fäulnis übergehen, Erkältung.
- Heilmittel: Absonderung des Kranken Entziehung von Rübsen Verabreichung von Hafer-, Glanz- und Mohn- fütterung Temperatur von $+25^{\circ}$ C. 5-6 Tropsen Rhabarber ins abgekochte Trinkwasser, in heißem Wasser aufgelöste und wieder erkaltete Hasergrüße statt Trinkwasser Kakao schwarzer Kassee.
- Homöopathie: Akonit gegen Fieber, Nux vomica in verstünntem Haferschleim, darauf in halbtägigem Wechsel Merkur und Arsenik in Haferschleim aufgelöst. Sulfur, wenn die Krankheit sich gebessert hat.

Freßsucht.

- Krankheitserscheinungen: Kot: große, weiche, grausschwarze "Würstchen"; Entleerung: langsam; Untersleib: meist entzündet, nicht so stark aufgetrieben; Bershalten: fortgesetzes Fressen und Picken im Futternapse, Schroten des Rübsens, Mattigkeit, Herabhängen der Flügel, aufgebauschtes Gesieder, spize Brust und Abmagerung.
- Ursachen: Schlechtes Futter, übermäßiger Genuß von Eisutter und Biskuit, Unterernährung als Nestling, erbliche Belastung, Aberhandnehmen der Milben, zu frühes Wegnehmen der noch unselbständigen Jungen von der Mutter.
- Heilmittel: Semmel in Milch aufgeweicht, als Ersat für Eifutter Hafer, Glanz und gequetschter Hanf Entziehung von Rübsen Milbenbekämpfung.

Homöopathie: Nux vomica in täglichem Wechsel mit Sulfur.

Berftopfung.

Krankheitserscheinungen: Kot: trocken; Entleerung: schwierig und langsam, häufiger Drang zur Entleerung mit nur teilweiser Ausscheidung, Wippen mit dem Hinter=

leib. Unterleib: nicht immer angeschwollen; Berhalten: Aufbauschen des Gesieders, Appetitlosigkeit, Trägheit.

Urfachen: Genuß öl= und fettarmer, alter ausgedörrter Körner, Mangel an Weichstuter, zuviel Mohnsamen.

Heilmittel: reifer Apfel — Salat — Spinat — in Rizinus-öl angefettete Rübsenkörner.

homöopathie: Nux vomica und Gulfur.

Schweißsucht.

Krankheitserscheinungen: Schweißsucht ist eine Verbauungsstörung, welche die Weibchen während der Aufzucht der Jungen befällt. Sie tragen den wässerigen Kot nicht vom Neste, beschmuten beim Bedecken der Jungen ihr eigenes Kleid und auch die Flaumhaare der Nestlinge. Diese beiderseitige Beklebung führte zu der irrtumlichen Unnahme, als würden die Bogel schwiken.

Urfachen: Erkältung, verdorbenes Futter (faueres oder zu naffes Eifutter), übermäßiger Eifuttergenuß.

Heilmittel: Gutes Futter, viel Mohn und Trinkwasser, Salz-wasserbad des Weibchens, Nesterneuerung — Verteilung der Jungen in andere Nester und Ruhe für das Weibchen.

Somöopathie: Bei Erkältung Chamomilla, bei Futterfehler Bulfatilla.

Krankheiten der Atmungsorgane. Seiferkeit.

Krankheitserscheinungen: Die Heiserkeit kann plötzlich oder allmählich eintreten und ebenso rasch oder überhaupt nicht mehr verschwinden. Der schwache, mühevolle, unklare Gesang, strengt die erkrankten Stimmorgane so an, daß sie mit der Zeit nicht mehr tonerzeugungsfähig sind. Husten, Schnabelaussperren mit Schluckbewegungen deuten auf das Vorhandensein von Rehlkopfwürmern.

Ursachen: Entweder vorübergehende Beiserkeit, infolge anstrengenden Singens, Erkältung durch Zugluft, Wasser voer Temperaturwechsel, (akute Heiserkeit),

- oder Unsteckung durch Spaltpilze, erbliche Belaftung, Rehlkopfmigbildung (Rehlkopfschwäche), Kehlkopfwürmer, (chronische Heiserkeit).
- Heilmittel: 1. Bei vorübergehender Heiserkeit: weißer Kandiszucker oder Honig in Kamillentee aufgelöst, Aufenthalt in dampfreichem Raume (Küche).
 - 2. Bei chronischer Heiserkeit: Pfefferminztee in absgekochtem Trinkwasser, Holzessigdämpfe, Teerdämpfe.
- Homöopathie: Phosphor in täglichem Wechsel mit Bellabonna. Chronische Heiserkeit ist meist unheilbar.

Luftröhrenkatarrh und Schnupfen.

- Krankheitserscheinung: Schmaßen, rasches Utmen, Fieber, Husten, Nießen, schleimiger Nasenaussluß.
- Ursachen: Zugluft, Erkältung durch Trinkwasser, Temperaturwechsel, schlechte Luft.
- Heilmittel: Wärme, Einatmen von Wasserdämpfen, Nasen- löcher mit Salzwasser reinigen.
- Homöopathie: Akonit gegen Fieber, Bryonia bei Utemnot, Phosphor beim Röcheln, Belledonna beim Schmazen und Husten; bei Schnupsen Pulsatilla in täglichem Wechsel mit Sulfur oder Akonit in täglichem Wechsel mit Merkur oder Pulsatilla.

Diphtheritis (Aropp).

Sehr gefährlich, weil ansteckend und epidemisch auftretend. Krankheitserscheinungen: Atemnot, schweres Atmen mit Öffnen und Schließen des Schnabels; Schleimabsonderungen aus Nase und Schnabel beim Husten, Niesen oder Kopfschütteln, Kot: wässerig, sieberhaftes Ausbauschen, Schüttelsfrost, trübe Augen, matte Bewegungen.

Urfachen: Zugluft, Ansteckung durch Spaltpilze, Temperaturwechsel.

- Heilmittel: Absonderung des Vogels von den andern, Berbrennung des Kotes, Brühen des Käfigs in heißem Wasser, Auspinselung der Nasen- und Rachenhöhlung mit lauem Salzwasser, Teerdämpse.
- Homöopathie: Akonit mit Merkur in halbtäglichem Wechsel.

Schwindsucht.

Rehlkopsschwindsucht und Lungenschwindsucht sind einer erfolgreichen Behandlung nicht wert. Abgesehen von dem aussichtslosen Erfolge durch allerlei Heilmittel dem Kranken Linsberung zu bringen, ist die Ansteckungsgesahr sehr groß. Schwindsschtige töte man. Starker Husten, Heiserkeit, Schmaken, hastiges kurzes Atmen mit pfeisendem Röcheln, Abmagerung bei hastiger Freßsucht, spike Brust sind die Symptome der Schwindsucht.

Lungenentzündung.

Krankheitserscheinung: Schmaßen, Reuchen, Utembehinsterung, Fieber, Schnabelsperre, Futterabneigung.

Ursache: Erkältung durch Temperaturwechsel, Trink- ober Badewasser.

Heilmittel: Feuchte Wärme (in der Rüche), frische Luft, abgekochtes Wasser und Ramillentee, Wasserdämpfe.

Homöopathie: In täglichem Wechsel Akonit mit Phosphor.

Blutarmut.

Krankheitserscheinungen: blasse Beinfarbe, weißblasses Gefieder, matter Blick, dünne Beine, abzehrendes Aussehen.

Ursache: Erbliche Belastung, spärliche Aufzucht, fortgesette Inzucht, schwache unzweckmäßige Fütterung, kalte Räume, viele Milben.

Heilmittel: Kräftige Rost, frische Luft, Sonne und Wasser zum Baben.

Homöopathie: Pulsatilla im Wechsel mit Akonit.

Epilepfie ober Fallsucht.

Krankheitserscheinungen: Der Fallsüchtige bekommt Anfälle, er fällt auf den Boden, schlägt mit den Flügeln, zucht mit den Beinen, verdreht Kopf und Hals nach allen Richtungen und zittert mit den Beinen.

Ursachen: Schrecken, Aufregung, Blutarmut, erbliche Belastung.

Heilmittel: Guter Stuhlgang, Ruhe und Schonung.

Somöopathie: Binkum im Wechfel mit Belladonna.

Fettsucht.

Rrankheitserscheinungen: Einstellung des Befanges, gelbe Fettanfage an Bruft, Rücken und Sinterleib, Tragbeit.

Urfache: Fettreiches Futter (Sanf), geringe Bewegung.

Beilmittel: Berabreichung von Rübsen und etwas Blang. Einsat in einen großen Flugkäfig.

Somöopathie: Nux vomica.

Leberkrankheit.

Rrankheitserscheinungen: Bervortreten der Leber als dunkelbraune Masse unterhalb des Brustbeines gegen den Bauch (Leberanschwellung, Leberfleck).

Urfachen: Fette Futterftoffe, unzweckmäßiger Räfig. Seilmittel: Biel Glang und Safer, wenig Rübsen.

homöopathie: Nux vomica mit Gulfur ober Brnonia im Wechsel täglich.

Legenot.

Rrankheitserscheinungen: Rann das Weibchen sein Gi am Morgen nicht legen, fo fitt es mit aufgebauschtem Befieder bald am Neftrand, bald am Boden tiefatmend im Legefieber. Der dicke Unterleib ift angerötet. Je langer Diefer Zustand andauert, besto matter wird das Weibchen, so daß es sich zulett ruhig in die Sand nehmen läßt.

Urfachen: Schwäche, unzulängliche Beschaffenheit bes halters, Entzündung des letteren, nicht genügende Wärme im Heckraum, Verdauungsstörung und Schwäche des Weibchens, dessen Jugend, schalenloses Ei, ein allzugroßes Ei.

Heilmittel: 1. 211s Vorbeugemittel kommen in Unwendung: Gute Fütterung über Winter, Berabreichung von Kalkstoffen, genügende Wärme.

2. Als Beilmittel dienen: Erhöhte Warme im Beckraum, heiße Wasserdämpse auf die Kloake, laues Bad, Einführung von BI in die Kloake und ein langsames Berausschieben des Gies, wobei der Züchter am besten mit dem stumpsen Haarnadelende die Kloake durch kreis=

förmiges Herumdrehen erweitert. Das Ei ist dann vom Il zu reinigen, weil die Poren durch das Il verstopst sind. Das entbundene Weibchen wird auf das Nest gesetzt.

Homöopathie: Dem Trinkwasser können drei Körnchen Ukonit gegen Fieber beigegeben werden.

II. Äußerliche Krankheiten.

1. Entzündungen und Unschwellungen der Zehen infolge von Unreinlichkeit oder unzweckmäßigen Sigftangen.

2. Eiterige Geschwüre und eiterige Unsammlungen an den Beinen heilt man durch gutes Reinigen in sauem Wasserund Auswaschen mit Arnikatinktur (Mischung 1:50).

3. Beinbrüche, bzw. Knickungen heilt man auf folgende Weise: Man bringt das gebrochene Bein in die richtige Stellung und umwickelt es zweimal mit Heftspflaster. Dann klebt man ein Schienchen aus Rohr oder Federkiel auf einen bereitgehaltenen Heftpflasterstreisen, legt diesen auf die äußere Seite des Beines und umwickelt ihn mit dem Bein. Nach acht Tagen löst man den Verband in warmen Wasser ab und erneuert ihn nochmals. Nach weiteren 14 Tagen kann man die Schienchen weglassen und man umwickelt das Beinchen noch eine zeitlang mit Heftpflaster.

4. Der Federausfall am Kopfe und im Genick zu einer außergewöhnlichen Zeit (nicht zur Mauserzeit) kann durch Hautmilben verursacht sein, die unter der Haut die Federspulen zerstören. Es empsiehlt sich, die kahlen Stellen mit Provance – Di stückweise zu überpinseln und täglich wieder gründlich abzuwaschen. Ist die kahle Stelle auf unvollendete Mauser oder Mangel an Kalkstoffen zurück zusühren, so tut eine kräftige Fütterung und starke Zu-

gabe von Ralk gute Wirkung.

5. Erkrankungen der Bürzeldrüse sind auf Erkältungen oder Berdauungsstörungen zurückzusühren. Die angeschwollene Drüse enthält eine eiterige Flüssigkeit,

welche bei entsprechender Reise mit einem scharfen Messerchen geöffnet und mit Arnikatinktur (Mischung 1:50) aus= gewaschen werden soll.

Schlußwort: Der Kanarienzüchter ist der Arzt für seine Bögel. Die Errungenschaften auf dem Gebiete der Arznei= und Krankenkunde muß er sich zu Nugen machen. Ich habe in vorstehendem in Kürze die häusigsten Krankheiten in ihrem Auftreten, ihrer Wirkung und Heilbehandlung angeführt. Was ich nicht aus eigenen Ersahrungen erlebt, habe ich aus ornithologischen und homöopathischen Schristen ergänzt und sie im Interesse des Ganzen und einer gesunden Entwickelung unserer Liebhaberei hier eingefügt.

Ranarienhandel.

Im Jahre 1478 wurden die Kanarischen Inseln im atlantischen Dzean, nahe an der Westküste von Ufrika gelegen, von den Spaniern erobert. Dort fanden sie einen neuen Vogel vor, den sie Canario nannten. Sie nahmen ihn mit in ihre Heimat, züchteten und zähmten ihn in Käsigen. Als Stubensgenosse sehr beliebt wurde er allenthalben sehr begehrt und es entwickelte sich bald ein reger Handel mit Kanarien. Um die Mitte des 16. Jahrhunderts kamen sie dann auch durch Jusall nach Italien. In der Nähe der Insel Elba strandete ein Schiff mit wilden Kanarien; sie siedelten sich auf Elba und später in Italien an. Der Exporthandel der Italiener ging hauptsächlich nach Tyrol und Deutschland, wo die Tierchen im Harz die in die letzten 40 Jahre sast ausschließlich gezüchtet wurden (Harzer Roller). Während in England, Holland, Belgien und Frankereich die Kanarien mehr nach Gestaltz und Farbenvariationen ausgezüchtet wurden, schenkten die deutschen Züchter ihre Aufsmerksamkeit mehr dem Gesange. Die Nachsrage nach hervorzragenden Sängern ist heutzutage eine sehr große, sodaß edle Gesangskanarien ein sehr gesuchter Handelsartikel geworden sind.

Nach allen Himmelsrichtungen werden sie verschickt; Mensichen, Züchter treten miteinander in Berkehr, die sich in ihrem Leben vielleicht nie gesehen und kennen gelernt haben, vielleicht auch niemals persönlich miteinander bekannt werden.

Oft geht das Geschäft für beide Teile befriedigend aus; oft geraten aber auch Räufer und Berkäufer fich fo tüchtig "in die Haare", daß sie nur das Gericht noch trennen kann. Bedauerliche Borkommnisse, haarsträubende Handlungen, nichtige Kleinigkeiten, Unkenntnis des Käusers sind oft die Ursachen langer Berichtsverhandlungen, unter benen unfer schöner Sport sicherlich leidet.

Wir wollen bemüht sein, das Unsehen der Kanarienzucht zu heben; ob es mit uns sinkt, ob es mit uns sich hebt, liegt nur an uns selbst. Suchen wir durch Aufklärung, durch gegen= seitige Achtung und einwandfreies Handeln, durch gutes Einvernehmen unfere edlen Ziele zu erreichen.

Bei jeder Belegenheit müffen wir zeigen, daß wir nicht nur Ranarienvögel erziehen können, sondern auch daß wir selbst eine gute Erziehung und Vildung besitzen. Eine solche Gelegenheit bietet sich z. B. im Kanarienhandel. Da könnte manches noch besser sein. Wie dem gedient werden könnte, das möchte ich nun in nachfolgendem andeuten.

Goldene Regeln - reelle Grundfage - für den Ber= käufer:

1. Preise nie etwas an, das du nicht besitzest. Hast du keine "sichere" Preisholer, so preise solche nicht an. 2. Offeriere nicht "Bögel ohne Fehler", denn solche gibt

es nicht; Tourenarmut ift auch ein Fehler.

3. Renommiere nicht mit beinen vielen errungenen Breifen und Medaillen, die du vor X-Jahren erhalten.

4. Lasse Unerkennungsschreiben bei deinen Inseraten in der

Fachpresse meg. Bediene vielmehr deine Ubnehmer gut.

5. Bezeichne deine Bögel nicht nach Bersonennamen, sonbern nach ihren Hauptgesangs= ober Stammtouren, welche fie

auch wirklich im Liede bringen.

6. Sei bei Gewährung von Probezeit nicht so knapp. Willft du deine Ubnehmer ehrenhaft bedienen, so barfft du bei der Rücksendung nicht geschäftsmäßig mit Stunden und Minuten rechnen. Solcher Geschäftskniffe bedient sich ein nobeler Berkäufer nicht. Rommt ber zur Probe gefandte Bogel auch einmal einen Tag später in deinen Besitz zurück, als vorher ausbedungen, so nehme ihn noch an. Schon manches arme Tierchen mußte dadurch sein Leben lassen, weil sein Erzieher eitlen Gewinnes wegen seine Wiederannahme verweigerte. Durch die Verweigerung der Unnahme erweckst du den Schein, den Kauflustigen übervorteilt und den Vogel gern fortgeschafft

zu haben.

7. Hast du einen Probevogel bei einem Abnehmer stehen, so antworte diesem umgehend, wenn er dir schreibt. Viele Klagen erheben die Käuser gerade in diesem Punkte, weil die Berkäuser, nachdem sie auf dem "Nachnahme"-Wege das Geld bereits erhalten haben, überhaupt keine Antwort geben und den Termin zur Kücksendung vor der Antwort verstreichen lassen.

8. Wird dir ein Vogel zum Umtausch zurückgeschickt, so sende einen besseren. Haft du keinen besseren Vogel, so schicke das Geld wenn du solches erhoben hast, anstandslos zurück. "Umtausch gestattet, oder Vetrag zurück" — ein Mann, ein Wort!

9. Behalte erhobenes Nachnahmegeld, falls das Geschäft nicht zustande kam, nicht unrechtmäßig länger in deinen Händen, als es dein gutes Gewissen dir erlaubt. Es ist schon vorsgekommen, daß Verkäuser das Geld unter dem Vorwande, der Vogel sei unwohl angekommen, zu ihrer Sicherstellung einsteweilen zurückbehielten. Darüber verstreichen Wochen und Monate und dem armen Käuser wird sein mühsam zusammensgespartes Geld vorenthalten. Es ist ihm auch noch nebendei die Möglichkeit genommen, sich sonstwo einen Vogel zu kausen.

10. Ertrage von dem Räufer eine gefunde, ehrliche Rritik

über deine Bögel.

11. Schicke nicht mehr Bögel als verlangt werden, es sei

denn, daß eine Auswahlsendung erwünscht wäre.

12. Bringe beinem Abnehmer Vertrauen entgegen. Wittere nicht in jedem Kanarienzüchter einen Spizhuben. Sende auch "ohne Nachnahme" Vögel ab, wenn dir der Abnehmer gute Bürgschaft und Sicherheit anbietet.

13. Bersende nie kranke Bögel.

14. Stelle die Geldpreise für deine Bögel ihrem gesangslichen Werte entsprechend. Verlange nicht z. B. 40 M. für einen Bogel, wenn er nur 20 M. wert ist. Haft du keinen Vogel mit den begehrten Touren in der verlangten Preislage, so sende lieber nichts.

15. Hat dich ein Käufer geschädigt, so sende ihm nichts mehr.

Im Interesse eines reellen Kanariengeschäftes dürfte der Käufer sich folgende Richtlinien merken:

1. Berlange nie etwas vom Verkäufer, das dieser nicht besitzt. Vor allem verlange keinen Vogel "ohne Fehler",

Bögel, die du vielleicht in beiner Phantasie bir vorstellst, die

es aber in Wirklichkeit nicht gibt.

2. Haft du einen guten Bogel erhalten, so erkenne die guten (Touren) im Liebe an. Nörgle nicht so sehr an kleinen Fehlerchen und benke: Jeder Mensch, auch der beste, hat Fehler willen besitzt, lassen. Auch fürs Kanarienlied gilt der alte Spruch: "Reine Rosen ohne Dornen!"

3. Lerne die Unnoncen richtig verstehen. Glaube doch nicht, daß alle in einem Inserate angepriefenen Touren ein Bogel in seinem Liede vereinigt, in Wirklichkeit hat ein Bogel, auch der beste, 3. B. eine oder zwei Haupttouren, Glanztouren genannt, Die übrigen find Begleittouren und verschiedener Qualität.

4. Berlange vom Berkäufer nicht besondere Garantien für biesen oder jenen Preis, diese oder jene Bunktzahl. Gei doch vernünftig! Die Erringung von Preisen hängt ja von so vielen wichtigen Umständen ab, für die der Berkäufer doch unmöglich garantieren kann.

5. Migbrauche das dir geschenkte Vertrauen nicht. Hier kommen oft die größten Berftoge vor. Während der Brobezeit Bögel ohne Wissen des Eigentümers auszustellen, ist ebenso verwerslich, als sie in die Hecke zu nehmen.

6. Behandle bir anvertraute Bogel mit doppelter Sorgfalt.

7. Behalte die zur Probe gesandten Bögel nicht länger, bu bazu die Erlaubnis haft, gefällt dir der Bogel nicht, so sende ihn rechtzeitig an den Eigentumer zurück, der von ber Rücksendung natürlich zuvor verständigt werden muß.

Hat der Bogel in der Probefrist nicht durchgesungen, so crbitte dir Berlängerung der Probezeit. Das Fehlen der Rückantwort ist kein Grund, den Vogel über die Probezeit

hinaus zu behalten.

8. Lege jeder Unfrage das Rückporto bei.

9. Zeige bich beinem Berkäufer gegenüber nobel und ver=

meide jede Beleidigung bei der Kritik des Gesanges.

10. Haft du "ohne Nachnahme" Bögel bekommen, so sende ben Betrag, falls du zufrieden geftellt bift, umgehend, fpateftens aber am letten Probetage ein.

Käufer und Berkäufer kommen wohl am besten mitselnander aus, wenn sie nach dem Sprichwort handeln:

Was du nicht willst, das man dir tu', Das füg' auch keinem andern gu!

Ranarienverkauf.

Der Raufpreis für Kanarien richtet sich hauptsächlich nach der Qualität. Diese bestimmt beim Gesangskanarienvogel der Gesang. Außer der Gesangesgüte sind auch noch andere Fakstoren beim Verkaufspreis zu berechnen, wie z. V. die Auslagen an Futter, Beheizung, Zimmermiete u. dgl. Diese vom Liebshaberzüchter bisher weniger beachteten Gesichtspunkte dürsen nicht außer Verechnung bleiben, sie bilden die Grundlage der Kaussund Preisbestimmung eines jeden Vogels, sie geben uns den niedrigen Wert an. Wollen wir einmal nachstehend diese Kauspreisgrenze suchen.

Ungenommen ich kaufe 4 Hähne à 25 \mathfrak{M} . = 100 \mathfrak{M} .

Somit der Gesamtkostenpreis der 12 Bögel = 140 M.

Rechne ich auf jedes Weibchen im Durchschnitt 3 Jungen, so erhalte ich in 3 Bruten $3\times3\times8=72$ Jungen pro Jahr.

Nun berechne ich meine Auslagen:

1. Futter:

Mark

1 Vogel frift täglich 15 g Mischstuter, also monatslich etwa 1 P sund (natürlich das im Käsig zerstreute, unbrauchdare Futter mitgerechnet). 1 P sund Mischstutter kostet 25 P s., d. i. in $^1/_4$ Jahr 3×25 P s. = 0.75 Auf 20 Vögel rechnet man 1 großes Hühnerei à 10 P s.; die Zutaten an Zwiedack, geriedener Semmel kommen auf 5 P s. 20 Vögel fressen also pro Tag sür 15 P s. Eisutter, d. i. pro Vogel und Tag $^3/_4$ P s.; in $^1/_4$ Jahr — also die zur Selbständigkeit — braucht 1 Vogel Eisutter sür $90 \times ^3/_4$ P s. = 0.68

Futterauslagen für $\frac{1}{4}$ Jahr = 1,43

2. Sonftige Auslagen:

a) Für Beheizung mit Brikett in den Monaten Februar, März, April, Mai. Täglich 6 Stück Brikett; auf 1 Zentner gehen 100 Stück, also reicht 1 Zentner zirka 16 Tage $=\frac{1}{2}$ Monat, pro Monat 2 Zentner à 1,30=2,60 M., in den 4 Monaten =10,40 M.

	Für $10,40$ M. wird die Heckstube mit 72 jungen und 12 alten Bögeln erwärmt; sohin treffen auf 1 Vogel $10,40:84=\mathrm{rund}-\mathrm{unter}$ Einrechnung des Anseuerholzes in $^1/_4$ Jahr $ 0,18$
b)	Für Zimmermiete (1 Mansarbe) pro Jahr 50 M. Das ergibt pro Vogel 50 M.: 84 = 0,60 M.
<u>e)</u>	pro Jahr, pro 1/4 Jahr 0,18 Kür Ubnügung: ich nehme den Wert einer
0)	Steiligen Einzelhecke aus Draht an zu 60 M.
	Pro Jahr 5% Abnühung = 3 M. Auf 84 Vögel verteilt, kommen auf einen Vogel zirka 0,0-
d)	Tilgung der Unschaffungskosten für die Zuchttiere. Rechne ich für die 12 alten Zucht=
	vögel ein Lebensalter von durchschnittlich 5 Jahren,
	so treffen (140:5 =) 28 M. auf 1 Jahr. Die 72 Jungtiere müssen mir die 28 M. einbringen,
	fomit kommt auf 1 Bogel 28 M.: 72 = 39 Pf.
	Die Zinsen von 140 M. zu $4^{0}/_{0} = 5,60$ M., auf
	72 Bögel erteilt, ergibt pro Bogel 5,60 M.: 72
	= zirka 8 Pf.
	Tilgung und Zins belaufen sich auf $39+8=0.47$ Demnach stellt sich 1 junger Vogel in $^{1}/_{4}$
	3ahrauf 1,43 + 0,13 + 0,15 + 0,04 + 0,47 = 2,25

Mag man dieser Berechnung in manchen Punkten z. B. bei den sonstigen Auslagen, einige Bedingungen mit "wenn — dann" entgegenstellen, immerhin aber ist sie "im großen ganzen" richtig. Jedes einzelne Bögelchen wird uns auf 2 Mark und etliche Psennige zu stehen kommen, wenn wir es ½ Jahr lang süttern. Nach ½ Jahr können wir eigentlich unter 4,46 M. kein Weibchen abgeben, wollen wir nicht selbst Schaden leiden. Wer seine Weibchen um 40 Ps. pro Stück verkaust, mag züchten wie er will, er kann nicht auf seine Rechnung kommen. Die viele Mühe, Arbeit und Sorge des Züchters — wer kennt sie nicht? — sindet dabei keine Entlohnung. Nun wäre noch die Qualität des Weibchens hinsichtlich seines Zuchtwertes, seiner Becktüchtigkeit und seiner Abstammung in Wertansatz zu bringen, und welcher Wert wäre dasür einzusehen? Eine gutsütternde Mutter erstklassiger Abstammung ist goldeswert. Wer würde in Anbetracht dieser Ausstellung und Boraussehung den Preis

für ein erstklassiges Zuchtweibchen zu 5 M. als hoch finden? Selbst wenn wir die besonderen Auslagen ganz fallen lassen, berechnet sich ein Weibchen auf 2,88 M. in ½ Jahr — also auf zirka 3 M. Der Händler, der nur 40 Pf. gibt pro Stück, macht ein weit besseres Geschäft als der Züchter, der sich in banger Sorge um die Aufzucht abmüht. Ziehe daraus jeder Züchter seine Lehre! Geben die Züchter nicht mehr ihre Weibchen unter dem Gelbstkostenpreis ab, bann wird auch der Sändler mehr gahlen muffen, und das ware ein Borteil für beide Teile, benn im allgemeinen dürfte das Bublikum dann beffere Breife zahlen als bisher und die Ranarienzucht käme auch mehr zu Unsehen. Gewöhnlich pflegt man zu fagen: was nichts kostet, ift auch nichts. Ift ein gutes Beibchen edelfter Berkunft wirk-

sosont 200 Stück, so verdient er vielleicht am Hundert 27 M., das macht also $2\times27=54$ M. Ich brauche es nicht näher auszusühren, was ein solch großer Zuchtbetrieb, der die Abgabe von 200 Junghähnen gestattet, für Opfer an Zeit und Mühe erfordert. Eine solche Zucht kann kaum im Nebenamt geführt werden und steht der Verdienst keinessalls auch nur annähernd im Verhältnis zur Arbeit. Im Hauptberuf ernährt sie nicht ihren Mann. Gehen die Züchter einmal allen Ernstes daran, die unterfte Raufpreisgrenze festzuseten, so wird es auch für den ganzen Sport beffer. Mit Rückficht auf die dem Händler in Aussicht stehende, bessere Berkaufsmöglichkeit der Hähne dürfte ein Zuschlag von 2 M. zum Selbstkostenpreis wohl durchaus gerechtfertigt erscheinen. Sohin hätte der kaufende Händler für einen jungen, gesunden, unausgebildeten Ranarienhahn 4,50-5 M. zu zahlen. Behält der Züchter seine Junghähne, und bildet fie 8-9 Monate im Gefange aus, fo entstehen ihm etwa $3 \times 2,23$ M. = 6,69 M. an Auslagen. Zieht der Züchter die Anschaffung kleiner Gesangskäftge, Gesangszegale, Reparaturen in seine Berechnung, so darf er ruhig 7 M. sür einen gesangssertigen Junghahn rechnen, gleichviel ob er gut ober schlecht singt.

Haben wir auf diese Weise die unterste Kauspreisgrenze gesunden, so mussen wir auf dieser je nach Gesangsleistung die Preise aufbauen. Legen wir die Gesangsleistung dem Berkaufswert zugrunde, fo ware vielleicht folgende Stufung zu beachten:

1. Stufe: 7 bis 10 M. Ausschußhähne und geringere Sänger mit leichten, höheren Touren.

10 ,, 2. 25 Mittelvögel, das sind ganz an= nehmbare Sänger mit guten Mitteltouren, mehr oder weniger ftark auftretenden Fehlern.

3.

25 M. und höher Breisvögel mit einer oder meh= reren fehr guten Saupttouren, mehreren Mitteltouren und ae= nügenden Touren, mit faft keinen oder nur geringen, leichten Feh= Iern. Diefe britte Stufe ift für den Edelzüchter die wichtigfte.

Sähne der 1. Stufe werden vom Erporteur gekauft, der mit allem zufrieden ist, was er billig erhalten kann. Ein Schappervogel frist soviel wie ein Edelsänger, deshalb dürfte auch er unter 7 M. nicht verkauft werden. Wie es aber oft im Kampse ums Dasein geht, sehen sich manche Züchter auch zuweilen genötigt, "der Not gehorchend", ihre Bögel einem Exporteur um seden Preis abzutreten. Der Exporteur ist darum nur sehr niedrige Preise gewöhnt, und darunter leidet der Vers kaufspreis auch für bessere Bogel.

Die Mittelvögel, das sind III. und II. Preisvögel mit angenehmen Touren in mittleren und höheren Lagen, fleißige Sänger, die zur Belebung der stillen Häuslichkeit im trauten Heime des Gesangsfreundes gastliche Aufnahme und sorgfältigste Pflege finden. Auch Händler kaufen diese Bögel gerne, zahlen jedoch niedrige Preise, immerhin aber mehr als Exporteure. Die Kanarienzüchter werden diese Bögel wohl am besten unter ihrem Bekanntenkreise verkaufen können, da sie dabei am meisten verdienen.

Der Sportszüchter zahlt jeden Preis für erstklassige Sänger, wenn sie seinem Geschmacke zusagen und seinen Anforderungen, die manchmal gar zu hoch gestellt werden, entsprechen. Der Sportszüchter fragt nach der Abstammung des Hahnes, nach seinen Anlagen, nach der Bererbung. Er kauft auch nicht blindlings Bögel, sondern läßt sie sich zur Ansicht und Probe senden, er prüft und wägt, was er damit für die Zukunft erswarten kann. "Nur das Beste ist ihm gerade gut genug." Bei der Beranlagung schaut er vor allem auf die Fähigkeit, die der Bogel im Tiessingen bekundet, weil er weiß, daß aus Tiessängern noch etwas herauszuzüchten ist, rascher und leichter als aus Mittelsängern. Darum ist die Nachsrage nach erstpreisigen Bögeln bei den Sportszüchtern eine recht große, und mancher hat ost große Sorge, bis er zur Blutaussrichung oder gänzlichen Neuanlage eines Stammes das ihm Jusagende gessunden hat. Im allgemeinen begutachtet man solgende Werte:

Für 25-30 M. Sänger von 61-70 Punkten, 30-40 , , , 71-80 , , ; iber 40 , , mit mehr als 80 , .

Hähne, die mehr als 80 Punkte sich ersingen, steigen von da an ganz gewaltig im Kauspreise, weil sie einmal schwer zu züchten sind und zum Zweiten von ihrem Züchter selten käuslich erworben werden können. Wer darum im Besitze eines tiesen Stammes ist, trachte darnach, durch verständnissvolle Paarung selbst vorwärts zu kommen. Langsam, aber sicher! Es ist Tatsache, daß in der Kanarienzucht oft Gutes einbüßt, wer Besseres sucht.

Habe ich in meinen bisherigen Ausführungen ganz sachsliche Haltepunkte aufgesucht, nach denen im allgemeinen die Berskaufspreise für Gesangskanarien aufgestellt werden könnten, so lag es mir doch vollständig serne, mit meinen Darlegungen sogenannte Preistreiberei zu veranlassen. Die meisten Sportszüchter sind durch die Kanarienzucht noch nicht reich geworden, ich glaube, das darf ich wohl behaupten, wenn auch manche Züchter durch Verkauf ihrer überzähligen Zuchttiere sich einen kleinen Nebenerwerb sicherten, der ihnen erlaubt, ab und zu eine größere Kanarienausstellung zu besuchen und ihnen die Mittel in die Hand gibt, das sür ihre Liebhaberei Nötige zu kausen. Endlich verweise ich auf die ungemein hohe Steigerung versschiedener Futterartikel, aller Lebensmittel und Lebensverhältznisse, die gerade unsere Kanarienzüchter zum größten Teile trifft, und ich lasse die Beantwortung der Frage offen, ob nicht auch eine Steigerung der Berkausspreise für unsere Kanarien=

fänger, soweit sie sich auf geringere und gute Mittelvögel bezieht,

am Blake mare.

Der Versand unserer Kanarien ersolgt sast durchgehends mit der Post und per Eilboten. Die Adresse muß die Aufschrift tragen: "Wenn nicht angenommen, sosort zurück!" Es kommt nicht selten vor, daß Käuser und Verkäuser nicht handelseinig werden, die Vögel werden z. B. ohne Einverständsnis des eines Teiles einsach retourniert, dort wird die Annahme verweigert; nun stünden diese armen Tierchen im Packsraum der Postverwaltung; diese hätte die Umstände, die Vögel gingen ein und die Post wollte man haftbar machen. Um allen Scherereien vorzubeugen, ist deshalb die Bestimmung — Wenn nicht angenommen, sosort zurück — getroffen worden und sie ist ganz aut.

Vogelsendungen "können" zur Beförderung innerhalb des beutschen Reiches von allen Postanstalten angenommen werden. Eine Verpslichtung zur Unnahme besteht aber "nicht". Diese postalische Bestimmung ist wohl wenigen Kanarienzüchtern beskannt. Ebenso die folgende: "Auch im Falle der Annahme von solchen Sendungen sindet Ersasleistung für Veschädigungen oder Verluste, welche durch die Natur des Inhalts oder durch die Beschaffenheit der Verpackung entstanden sind, nicht statt.

Die Pakete können als einfache, als eingeschriebene und als Wertpakete aufgegeben werden. Die Postverwaltung leistet dem Absender im Falle postordnungmäßig ersolgter Einslieferung Ersag:

für den Berluft und die Beschädigung

1. der Pakete mit Wertangabe: den erlittenen Schaden bis zur Höhe des angegebenen und nachzuweisenden Wertes:

2. der Pakete ohne Wertangabe: den erlittenen Schaden,

jedoch höchstens 3 Mark für jedes ½ kg.

Für einen durch verzögerte Beförderung ober Bestellung entstandenen Schaden der Bögel leistet die Postverwaltung nur dann Ersat, wenn nachgewiesen wird, daß der Schaden nur durch diese Verzögerung entstanden ist. — Diesen Nachweis zu bringen, ist sehr schwer.

Der Unspruch auf Entschädigung an die Postverwaltung erlischt nach Ablauf von 6 Monaten, vom Tage der Einlieferung

ber Sendung an gerechnet.

Auf Sendungen nach dem Auslande finden diese Bestimmungen nur insoweit Anwendung, als die bezüglichen Verträge

nicht abweichende Bestimmungen enthalten.

Sendungen ins Ausland, z. B. nach der Schweiz, Siter= reich=Ungarn, Holland, Frankreich, England usw., benötigen einer Auslands=Begleitadresse nebst einer doppelten Zollinhalts= erklärung. Die Begleitadressen= (Paketadressen), sowie die In= haltserklärungs=Formulare (Deklarationssormulare) erhält man

am Postschalter billigft ausgehändigt.

Die in kleinen Transportbauern zu verschickenden Vögel müssen wohl versorgt sein. Die aus starkem Pappdeckel mit Glassenstern versehenen Bersankartons sollen oben am Rande unter dem Deckel kleine Ausschnitte haben, durch welche frische Luft in den Raum eindringen kann. Diese verdeckte Andringung der Luftlöcher gestattet eine Ausdünstung und Luftzusuhr, ohne daß der Bogel dem Juge ausgesett ist. Dem Transportbauer nehme man den Boden ab, damit bei evtl. Umstürzen der Bogel sein Futter am Boden sinden kann. In den Wassernapf stecke man einen Schwamm und gebe an nicht zu kalten Tagen ein Stückchen Apfel mit auf die Reise. Innerhalb des Deutschen Reiches dauert die Reise wohl selten länger als drei Tage und wird bei einigermaßen schwender Behandlung der gesunde Vogel dieselbe überstehen. Der regste Versand fällt in die Wintermonate, doch dürsten diese noch geeigneter sein als die heißen Sommermonate.

Bei Ankunft der Vögel sind diese aus den kleinen Bauern herauszunehmen, in größere Bauer (Normalbauer) zu setzen, mit Futter und abgekochtem Wasser zu versorgen und an einen ruhigen Plat zu hängen. Am zweiten Tage darf auch schon etwas Sisutter zur Erquickung gereicht werden, der Vogel wird dann sein Können bald zeigen. Je nach der Sigenart desselben wird er bald in seinem höchsten Glanze seine Lieder vortragen, oder etwas schüchtern und zaghaft beginnen, im Gesang abstrechen usw. Die neue Umgebung bei fremden Sängern, der Futterwechsel und andere Umstände wirken zuweilen auf manche Vögel derart ein, daß sie nicht recht singen wollen. Da heißt es nun, geduldig abwarten, und es wäre ungerecht gehandelt, wollte man nach den ersten Gesangsübungen die Leistungssähigkeit endgültig beurteilen. Da in der Regel der Verkäuser Garantie sür lebende und gesunde Ankunst leistet, so ist die Erskrankung auf der Reise bei der Ankunst dem Absender sofort

anzuzeigen. Tot ankommende Bögel sollen dem Absender sofort zur Ansicht und Untersuchung eingeschickt werden. Man tut gut, wenn man in Gegenwart des Postboten die Packschachtel öffnet und sich die tote Ankunft bescheinigen läßt. Erkranken Tiere im Hause des Empfängers, so ist meines Ersachtens letzterer haftbar. Während der Probezeit verendete Tiere sind ebenfalls auf das Konto des Empfängers zu buchen, wenn dieser es unterläßt, dem Absender sosort Mitteilung, evtl. über kranke Ankunft, zu machen. Auf alle Fälle müßten dem Absender die toten Bögel zur Ansicht eingeschickt werden.

Wünsche jedem Züchter einen guten Berkauf seiner Bögel, damit er seine Rechnung findet, und daran zweisle ich nicht, wenn jeder die vorstehenden Aussührungen einer eingehenden Brüfung unterzieht und darnach handelt.

Die Kanarienausstellungen.

Bweck.

Die Ranarienausstellungen bezwecken:

1. Der Öffentlichkeit Gelegenheit zu einem Einblick in die Liebhaberei der Kanarienzucht zu geben, 2. neue Freunde für die Liebhaberei zu gewinnen,

3. Gelegenheit jum Un= und Berkauf guter Bogel ju bieten.

4. die Leiftungen der Bogel zu werten,

5. des Züchters Jahresmühen zu belohnen, 6. das Verständnis für gute Vögel anzubahnen und zu fördern,

7. eine Schau von guten Zuchtutensilien und Futterartikeln zu geben,

8. eine Hebung des Bereinsintereffes,

9. eine Stärkung ber Bereinskaffe.

Durchführung.

Bur Beranstaltung einer Ausstellung spielt die Geldfrage eine Hauptrolle. Für die vielen Ausgaben müssen auch Ein-nahmequellen geschaffen werden. Lettere aber sind von der Leistungsfähigkeit der Ausstellungsleitung abhängig, die es

verstehen muß, mit Umsicht und Geschick ber Ausstellung interessante Anziehungspunkte zu geben. Da muß die Aus-stellung eine prächtige Mannigfaltigkeit ausweisen in verschie= benen Ranarien= und fonftigen Bogelraffen, lebend und prapariert, in Papier= und Grünschmuck, mit reizenden Gruppierungen aller Dinge, die mit der Zucht zusammenhängen. Berlosungen von Bögeln, Schenkungen, Glückshafen besitzen Anziehungskraft. Reklame muß gemacht werden in Zeitungen und Plakaten, numerierte Eintrittskarten müffen in Maffen im Borverkauf verschleißt werden, damit bei schlechtem Wetter der Einnahme= Ausfall nicht allzugroß wird. Um den Vorverkauf der Ein= trittskarten zu erleichtern, druckt man noch bei, daß die Ein= trittskarte mit daraufgedruckter Rummer zur Teilnahme an den Gratisgeschenken berechtigt. (Muster A.) Auch das muß in den Lokalblättern bekannt gemacht werden. Gine folche Gin= trittskarte kann von der Steuerbehörde trogdem gur Befteuerung herangezogen werden. Deshalb ist es ratsam sich vor Ausgabe nach dem Kostenpunkte zu erkundigen. In Bayern kann eine folche Gratisverschenkung als eine kleine Ausspielung geringwertiger Gegenstände vom Vorsikenden der Ortspolizeiverwaltung gegen Entrichtung einer geringen Gebühr geftattet werben. Ebenso ist es mit dem Glückshafen.

Muster A:

Kanaria Pirmasens

Mitglied des Weltbundes der Kanarienzüchter u. Bogelfreunde

Eintrittskarte Nr. 24

berechtigt zum freien Besuch der großen Kanarien-Ausstellung

in den Jost'schen Sälen am 11. Januar 1914 und zur Teilnahme an den Gratisgeschenken.

Eintritt 25 Pf.

Der Ausschuß.

Viele Vereine verbinden mit der Ausstellung eine große Verlosung von Kanarien, Fiervögeln, Vogelzucht- und Vogelsschutzgerätschaften (Nisthöhlen, Futterhäuser, Lehrbücher über Vogelschutz und Kanarienzucht).

Mufter B:

An die Rönigliche Regierung der Pfalz, Rammer des Innern.

Betreff: Bogelschuk=Lotterie (mit 1 Beilage, Text des Loses).

Virmasens, 10. Sept. 1913.

Der Verein Ranaria Virmasens. Mitalied des Weltbundes der Ranarienzüchter u. Bogelfreunde, beabsichtigt zugunften des Bogelschukes eine Lotterie im Regie= rungsbezirk der Rheinpfalz zu veranitalten.

Es sollen 4000 Lose à 50 Bf. verkauft und folgende Gegen=

stände verloft werden:

50 Ranarienhähne 1Stuben= 100 Ranarienweibchen vögelals Erfak für unsere nüklichen einheimischen Bögel,

300 Nifthöhlen für die Vogelwelt, 100 Kutterhäuser zur Winter= fütterung

550 Gegenstände im Gesamt= werte von 1673 M.

Verlosung findet 14. Januar 1914 in den Jost'schen Sälen zu Birmasens unter Aufficht der Bolizeibehörde statt.

Der Überschuß wird vom Bereine in zweckmäßiger Weise nach den Anleitungen der staatl. autori= fierten Vogelschukkommission für Banern zur Durchführung eines praktischen Schukes der einheimi= schen Vogelwelt verwendet.

Indem wir nachstehend anführen. Wortlaut der Lose bitten wir um Genehmigung

der Lotterie.

J. A.: Adam Willmuth, 1. Vorsigender.

Muster C:

Un bas

Rönigliche Rentamt

in

(das zuständige Rentamt wird burch die Behörde bestimmt.)

Betreff:

Vogelschut=Lotterie.

Mit 2 Beilagen:

- a) amtlich beglaubigte Genehmigung in Duplikat;
- b) die Lose.

Pirmasens, den

Anliegend gestatte ich mir einer Kgl. Steuerbehörde 4000 Lose (a 50 Pf.) der Vogelschutzlotterie des Vereins Kanaria Pirmasens zum Abstempeln vorzulegen. Wie Beilage beweist, ist die Verlosung durch die zuständige Vehörde genehmigt.

Die Lose werden in der Zeit vom 15. Oktober 1913 bis 14. Januar 1914 durch die Ver= einsmitglieder verkauft.

Die 550 Gegenstände kommen am 14. Januar 1914, nachmittags 4 Uhr, zur Auslosung.

> Adam Willmuth, Raufmann, Gärtnerstraße 17.

Vorderfeite.

Kanaria Pirmasens.

Vogelschut=Lotterie

im Regierungsbezirk der Pfalz

Genehmigt durch Regierungs-Entschließung vom 1. Oktober 1913. Rr. 1257P.

30



Original-Los Nr.

Anzahl der Lose: 4000.

Preis des Loses 50 Pfennige.

Ziehung: 14. Januar 1914.

*****								15-80						
1	feine	r Kar	iari	enh	ahr	Lm	it	Luz	usl	käfi	ig	50	M.	
1	"		91			9.	, fi	einei	in S	läfi	ig	40	,,	
1	vorz		, ,,,	٠		91	,	. 11	~	29		30	9)	
					ljar	tge	r	im	33	aue	r	40	92	
3	fleiß	ige C	öäng	ger				"		"		45	99	
	fehr	fchöi	re e	öän	ger			97		"		48	9)	
38	"	"		"				"		"		280	"	
	Ran.	arien	wei	bch	en			99		"		300	,,	
90		jöhle	n.									240	"	
90	Futt	erhäi	ifer		٠	۰	٠		٠		۰	600	"	
50	Gew	inne	im	E	sejo	ımı	w	erte	v	on	1	673	M.	

Rückfeite.

Lotterie= und Gewinn=Plan.

- 1. Es werden 4000 Lose à 50 Pf. ausgegeben und nach umstehendem Gewinnplan ausgesost. Nichtgezogene Nummern sind Nieten.
- 2. Die Ausgabe der Lose erfolgt durch Adam Willmuth, Pirmasens, Gärtnerstraße.
- 3. Die Ziehung findet am 14. Januar 1914 in Pirmasens unter Aufsicht der Polizeibehörde statt. Das Ergebnis wird durch Gewinnlisten bekannt gegeben, zu beziehen zum Preise von 10 Bf.
- 4. Die Abgabe der Gewinne erfolgt durch Ud. Willmuth.
- 5. Gewinne, welche bis zum 1. Februar 1914 nicht absgeholt find, gehen in Eigentum des Bereins über.

Die Berlofung muß natürlich von der Behörde*) zuerst ge= nehmigt sein. (Siehe Muster B.) Nach Genehmigung müssen die Lose unverzüglich, d. h. innerhalb sieben Tagen der Steuersbehörde **) zur Stempelung übergeben werden. (Siehe Muster C.) Die Gebühren sind sogleich zu entrichten. Ist Stundung der Gebühren bis nach Vertrieb der Lose erwünscht, so ist das bei der Unmeldung gegen Bürgschaft zu beantragen.

Voranschlag zu einer Kanarienausstellung.

Es empfiehlt sich, eine Gesamtaufstellung über Ausgaben und etwaige Einnahmen vorher auszukalkulieren und soll in nachfolgendem ein Mufter gegeben werden. (Berechnet nach Berhältnissen in einer Stadt mit 40 000 Einwohnern.)

Ausaaben:

	Lokalmiete mit Beleuchtung				40	M.
	Feuerung				15	"
	Unmeldebogen und Berfand				35	19
2000	numerierte Eintrittskarten				15	"
3000	Nieten zum Glückshafen				10	"
	Inserate in 3 Fachblättern				40	1)
	Inserate in 3 Lokalblättern				35	"
	Plakate zum Anschlagen				25	. "
20	Sähne zu Geschenken auf Eintrittskart				140	11
40	Weibchen zu gleichem Zweck				40	"
	Arbeitslohn zum Aufftellen der Regale	บโท	n.		30	
	Dekoration				30	"
2	Preisrichter für 2 Tage à 15 M. und L	Bahn	fahr	+	90.	"
	Nummern für die Käfige		.		. 3	"
	Orning of Chammers of the		•		300	11
	Ausstellungskataloge (300 Stück)	• •	•		100	17
	Feuerversicherung		•	•	10	11
	Guttarhaltan			•	3	"
	Gegenstände und Bögel für Glückshaf	011	•	•	90	11
	Diverse Ausgaben		•	•	30	77
				•		000
		Sun	ıma	1(081	M.

*) Die zuständige Behörde ist die höchste Instanz des Landes= oder Acgierungsbezirkes, in dem der Losverkauf stattsinden soll.

**) Die Steuerbehörde, welcher die Stempelung und Versteuerung der Lose obliegt, wird von der das Gesuch genehmigenden Behörde bestimmt.

Einnahmen:

2000 Eintrittskarte 3000 Nieten vom Standgeld von 40 Inferate im Katalı Katalogverkauf	Gli St og	icks äm	ha me	fen n à	à 18	10 M	î.''.		M. " "
						9	umma	1270	M.
Einnahmen							1270	M.	
Ausgaben .							1081	,,	
Überschuß .							189	M.	

Bemerkungen zu den Ausgaben.

- 1. Die Lokalmiete kann unter Umständen teurer sein, wenn der Berein sein Bereinslokal nicht im gleichen Lokale hat. Man bedenke das bei der Wahl des Bereinslokals.
- 2. Die Inserate in der Fach= und Lokalpresse können etwas billiger sein, wenn der Text kurz gesaßt ist.
- 3. Auch die 20 Hähne zum Verschenken können unter Umständen zu einem billigeren Preise angekauft werden.
- 4. Falls idealgesinnte Züchter und solche, die es sich leisten können, das Aufstellen der Gesangsrücken und Kästen selbst besorgen, kann der Arbeitslohn erspart werden.
- 5. Die Ausgaben für Preisrichter können sich mindern, wenn die Eisenbahnsahrt nicht so viel kostet, d. h. wenn die Preisrichter ziemlich in der Nähe wohnen oder wenn Preisrichter sich pro Tag 12 M. rechnen.
- 6. Die Anmeldebogen werden billiger, sobald wir ein eins heitliches Ausstellungsprogramm haben.

Bemerkungen ju ben Ginnahmen.

1. Der Vorverkauf der Eintrittskarten muß 2 Monate vorder Ausstellung einsehen und eifrig betrieben werden. Esist möglich, daß mehr als 2000 Stück abgeseht werden, dann erhöht sich die Einnahme. Werden weniger als 2000 verkauft, so mindert sich die Einnahme.

2. Bei schlechtem Wetter kann der Besuch der Ausstellung seitens des Bublikums ein schwacher sein, dann verringern sich die Ginnahmen am Glückshafen. Lebende Gegenstände haben große Unziehungskraft. Man verloft deshalb einige billige Sahne, eine Ungahl Beibchen. Reiß- und andere billige Finkenarten oder Tauben.

3. Das Standgeld bringt bei weniger als 40 Stämmen einen Einnahmeausfall; auch damit muß gerechnet werden; doch dürfte bei 300 M. barem Preisgelde die Beschickung eine gute werden, zumal wenn noch sonstige Chrenpreise von einzelnen Züchtern gestiftet oder wie bei Weltbundesgruppen-Ausstellungen die wertvollen Weltbundes=Medaillen und Gruppenmeisterschaftspreise zur

Ronkurrenz gestellt werden.

4. Die Druckkosten der Rataloge sind hoch und müssen durch Inserate von Geschäftsleuten gedeckt werden. Man berechnet pro Seite zu 10 M. Um hier gut abzuschneiden, muffen die Buchter bei den Geschäftsleuten, mo fie selbst Runde sind, vorsprechen und fie werden sicherlich nicht ohne Auftrag fortgehen. Den Druck gibt man jener Druckerei, die am billigften ift.

Bur Ausstellungszeit müffen sich Hände und Beine rühren, joll alles gut gelingen. Wer sich nicht bemüht, der wird mit Defizit arbeiten. Zuerst muß aber eine Kostenaufstellung ge-

macht werden.

Weltbundesgruppen kommen gut aus, wenn sie aus den Mitgliedsbeiträgen zur Gruppe fämtliche Breife für die Gelbit= zuchtklasse stellen.

Ein Beifpiel:

Die Südwestbeutsche Weltbundgruppe mit 200 Mitgliedern erhebt 1/4 jährlich 90 Bf. pro Mitglied.

Die Jahreseinnahmen betragen . + 720 M.

Davon gehen ab für Weltbund-

beitrag für das Bundesorgan

" Reisevergütung des Gruppen-

-- 10 " Porto . .

Es bleiben 720-550 M. = 170 M.

^{*)} Durch gemeinsamen Bezug werden hier 360 M. gespart.

Sohin stehen der Gruppe 170 \mathfrak{M} . bares Geld sür Preisezur Verfügung. Die Gruppenmitglieder zahlen 6 \mathfrak{M} . Standzeld in dieser Gruppenselbstzuchtklasse. Vom Standgelde fließen 2 \mathfrak{M} . pro Stamm in die Gruppenkasse für Ehrenpreise. Unzenommen, es stehen 20 Stämme in der Klasse, das ergeben $20\times 2=40$ \mathfrak{M} . Der Gruppe stehen also 170+40=210 \mathfrak{M} . Vargeld zur Verfügung sür die Klasse. Davon werden zirka 70 \mathfrak{M} . sür 2 Preisrichter verausgabt und stehen dann noch 140 \mathfrak{M} . sür Preisgeld zur Verfügung. Davon kann man solgende Preise machen:

1.	Ehrenpreis	25 M.	6. Chrenpreis	12	M.
2.	"	20 "	7. ,,	10	"
3.	11	18 ,,	8. "	9	"
4.		15 ,,	9. ,,	9	19
5.	59	14 ,,	10. ,,	8	17
		zusammen	1 140 M.		

2 große und 1 mittlere Weltbundesmedaille und Gruppenmeisterschaftspreis, vom Weltbunde gestistet (zusammen im Werte von 70 M.)

Nach dieser Preisverteilung bekäme die Hälfte aller Aussteller Preise. Sie könnte auch mit Rücksicht auf die wertvollen Chrenpreise für die besten Stämme anders vorgenommen werden:

1. Chrenpreis	18 M.	9. Chrenpreis 7 M.
2. ,,	16 "	10. " 7 "
3. ,,	14 "	11. " 7 "
4. ,,	12 "	12. " 6 "
5. "	10 ,,	13. ", 6 ",
6. "	. 9 "	14. " 6 " " " " " " " " " " " " " " " " "
7. "	9 .,,	15. " 5 "Trostpr. zusammen 140 M.
8. "	0 11	Jujummen 140 221.

2 große und 1 mittlere Weltbundesmedaille und Gruppenmeisterschaftspreis, vom Weltbunde gestistet (zusammen im Werte von 70 M.)

Auf diese Weise werden auch jüngere Züchter zum Ausstellen veranlaßt. Das Standgeld kommt bei einem Preise wieder heraus. So hebt sich die Sportslust und regt zu weiterem Streben an.

Dem die Ausstellung gebenden Bereine bleiben vom Standgelde eines Stammes $4\,$ M. also $(20\times4)=80\,$ M. Außerdem sind auch noch die Preisrichter mit $70\,$ M. bezahlt, sodaß der Berein $80+70=150\,$ M. Nußen und für die Gruppenpreise überhaupt nichts zu zahlen hat.

Nimmt der Berein von den 20 Stämmen der Allg. Klasse à 8 M. = 160 M. ein, so genügen diese für die Preisgelder dieser Klasse und der Zuschuß aus der Gruppe dient ihm zur Deckung sonstiger Auslagen. Der Anschluß an eine Weltbundesgruppe ist mithin sowohl für den einzelnen Züchter wie sür den ganzen Berein von großem Nuzen, wenn ehrlich besahlt und haushälterisch gewirtschaftet wird.

Ehrenpreise und Medaillen.

Die meisten Ehrenpreise bestehen zurzeit in barem Gelde und Ausstellungen mit Geldehrenpreisen werden von den meisten Ausstellern bevorzugt, d. h. reichlicher beschickt, als solche, die Wertgegenstände bieten. Je höher und zahlreicher die Geldpreise, desto größer dürste die Beschickung zu erhoffen sein.

An Wertgegenständen wähle man nur nügliche und ges diegene Dinge, die auch der Leistung der Vögel entsprechen. Gegenstände als Zuschlagspreise zu den Geldpreisen erhöhen die Anziehungskraft der Ausstellung.

In den Medaillen sollten die Ranarienausstellungen ihre höchsten Auszeichnungen erblicken.

Die Medaillen müffen deshalb

1. schön geprägt,

2. von hohem Metallwert sein und

3. in beschränkter Zahl zur Konkurrenz gelangen.

Um einer Verschleuberung der Medaillen auf geringwertige Stämme vorzubeugen, ist es empsehlenswert, eine Mindest-leistungsgrenze sestzusehen. Sie dürste für einen Stamm (vier Stück) junger Hähne bei 260 Punkten und alter bei 280 Punkten gegeben sein.

Urbeitsverteilung.

Soll alles an der Ausstellung ohne Beanstandung vorübergehen, so ist eine gewissenhafte Arbeitsteilung notwendig.

Man hat über die Ausstellung folgende Posten zu be-

fegen, für die der betr. Bermalter haftbar ift:

1. einen Herrn, der die auswärtigen Bögel in Empfang nimmt und sie wieder zurückschickt, 2. einen Herrn, der die Konkurrenzsänger numeriert,

3. einen Herrn, der die Konkurrenzsänger vor die Preis-richter stellt, sie füttert und für gute Beheizung sorgt, 4. einen Herrn, der die Resultate der Preisrichter zu Proto-koll nimmt und die Eintragung in den Katalog veranlaßt,

5. je zwei Herren an der Kasse beim Eintritt (es sind vier Herren zu bestimmen, die sich alle zwei Stunden ablösen), 6. einen Herren am Glückshasen (es sind zwei Herren zu bestimmen, die sich alle zwei Stunden ablösen), 7. zwei Herren auf dem Geschäftsbürd der Ausstellung, die die Gewinne verabreichen und verbuchen,

8. mehrere Berren Bur Aufficht.

Bu allen anderen Urbeiten vor und nach der Aus-stellung können die Mitglieder des Bereins gemeinsam nüglich mitwirken.

Goldene Regeln für Aussteller.

1. Brüfe beine Bögel vor der Ausstellung.

2. Prüfe sie recht ftreng und genau, prämiiere fie in Bunkten. 3. Rechne auf der Ausstellung nicht zu sehr auf Glück, fondern mehr auf Ausstellungspech.
4. Laß die Ausstellungsvögel auch einmal von Kennern aus

deinem Freundeskreise abprüfen.

5. Wähle dir eine Ausstellung aus, auf welcher sattelfeste Renner als Preisrichter bewerten.

6. Stelle dort aus, wo nach dem bewährten und objektiven Weltbundesinstem gerichtet wird.

7. Als Mitglied einer Korporation (Berein oder Gruppe, bift du moralisch verpflichtet, die Ausstellung zu beschicken.

8. Bersende die Bögel in guten, starken Verpackungen. 9. Besuche die Ausstellung, welche du beschickt haft.

10. Rege dich nicht auf, wenn dich die erwarteten Erfolae nicht befriedigen.

11. Bebenke, welch' ungünftige Umstände oft bein "Bech" verursacht.

12. Berurteile nicht gleich die Preisrichter, wenn sie einen Fehler gemacht haben. "Irren ist menschlich!"
13. Berlange nicht mehr als Recht ist.
14. Bringe den Preisrichtern Bertrauen entgegen.
15. Sei selbst ehrlich und gerecht.



Zweiter Teil.



A. Allgemeine Bemerkungen über den Kanariengesang.

Der Urgesang des Kanarienvogels hat im Laufe der Zeiten unter dem Einflusse der Züchter seine ursprüngliche Form versoren und ist zu einem edlen Kunstgesang herausgebildet worden. Die natürliche Beranlagung des Bogels kam dabei der Beredelungskunst des Züchters vorteilhaft zu Nugen, so daß der Gesang heutzutage als ein wirkliches Kunstprodukt angessehen werden kann. Und von diesem soll hier die Rede sein.

Das Kanarienlied kann im allgemeinen insosern den Ansforderungen der Kunst genügen, als es sich in seiner Ausbehnung nach der Höhe und nach der Tiese in den dem Ohre angenehm klingenden Wohlklangsgrenzen bewegt und auch innerhalb dersselben keine diesem Wohlklangsempsinden widersprechende Tonssormen ausweist. Beim heutigen Kunstgesang hören wir hochs, mittels und tiesgelegene Tonstücke, Touren genannt. Der Wohlsklang bei den hohen Touren ist geringer als bei den mittleren, bei den tief und tieserliegenden am besten, sosen diese tonrein sind. Den kleinsten Tonumsang haben die hohen, den größeren die mittleren und den größten die tieseren Touren. Daraus ersgibt sich sür die hohen Touren eine geringe, sür die mittleren eine größere, sür die tieseren die größte Variationsmöglichkeit (Abwechselungsmöglichkeit).

Daraus ergibt sich ferner, daß die mittleren und tieferen Touren weit wertvoller sind als die hohen. Diese drei Gruppen in ein gegenseitiges Wohlklangsverhältnis zueinander gebracht, ergeben allgemein folgende Dreiteilung:

hohe Werttouren, das sind die genügenden Liedbestandteile, mittlere Werttouren, das sind die guten Liedbestandteile, tiefe Werttouren, das sind die sehr guten Liedbestandteile.

Für Züchter, welche zugleich Musikkenner sind, sei hier ber Tonumfang ber wertvollen Touren in Noten dargestellt.



Die Pfeisen sind in allen Lagen mit Ausnahme der Knorr=

lagen anzutreffen.

Jede einzelne Note gibt die Lage an, auf welcher die betreffende Tour vom Bogel gesungen werden kann. Dabei muß bemerkt werden, daß die Musik nur halbe und ganze Töne darstellt, daß der Kanarienvogel auch Biertels und Uchteltonsänderungen singt, was die Abwechselung bereichert. Die Wohlsklangsgrenze sür die hohen Touren wird bei gis der dreigestrichenen Oktave überschritten; sie kann aber auch schon bei sis verloren gehen, wenn der Bogel die Tour nicht zart und weich hervorsbringt.

Der Tonumsang aller Werttouren im heutigen Kanarienliede umfaßt etwa 3 Oktaven und war durch die frühere,

zarifäuselnde Schwirre nach oben noch erweitert.

Als taktmäßig abgemessene Tonbewegungen lassen sich m. E. nur die Klingeln, Hohlklingeln, Schockeln, Pfeisen und Glucken wegen ihrer abgesetzten Silbenfolge einigermaßen in Noten darstellen; bei Hohlrollen, Klingelrollen, Knorren, Kollern, Schwirren und Wasservollen ist das kaum möglich — soll die Darstellung richtig sein — weil diese Touren mehr tremulierend, trillernd und wirbelnd gebracht werden, also keine oder eine kaum merkliche Silbenunterbrechung aufweisen.

Die Bewegungen der Grundtöne, die Art der Silbenver-bindungen ergeben in Verschmelzung mit verschiedenen Konso-nanten (Begleitlauten) verschiedene musikalische Einheiten, die wir kurzweg Touren nennen.

Alle diese Touren kann man hinsichtlich der Struktur, b. i. des inneren Baues, des Gefüges und der Ton-bewegung in drei große Gruppen einteilen:

1. die einfachen, ununterbrochenen Touren in rollender Form (Schwirren, Klingelrollen, Hohlrollen),
2. die einfachen, unterbrochenen Touren in klingelnder Form (Klingeln, Hohlklingeln, Schockeln, Glucken, Pfeifen).

2. die zusammengesetten Touren in teils rollender, teils klingelnder Form (Knorren, Rollern, Wasserrollen).

Die Struktur bildet das wesentlichste Merkmal einer jeden Tour. Ihre Kenntnis erleichtert dem Züchter das Erkennen und Benennen der Tour.

Die Rlangfarbe bestimmt den musikalischen Wert einer Tour. Sie gibt den Ausschlag bei der Prämilerung. Hinsichtlich der Klangfarbe scheiden sich die Touren in Wertund Fehlertouren.

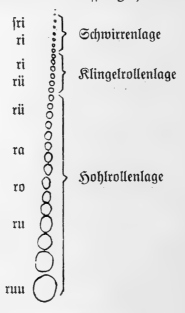
B. Tourenbeschreibung.

I. Die einfachen, ununterbrochenen Werttouren in rollender Form.

Das Charakteristische aller Rolltouren besteht in der ununterbrochenen Aufeinanderfolge der einzelnen Tonfilben in Verbindung mit dem Konsonanten "r". In jeder Tour, die in rollendem Rhythmus ertönt, ist das "r" merklich eingeschwolzen und es tritt in der einen Tour mehr, in der ansberen weniger stark hervor. Eine Rolltour ohne den Konsonanten "r" ist nicht denkbar, denn er bildet ja den die Tonssilben unter sich aufs innigste verbindenden und so die rollende Tonbewegung erzeugenden Mitlaut. Fehlt dieses "r", so wird der ununterbrochene, rollende, sortgesetz sich wälzende, surrende Silbenumlauf nicht zu hören sein.

Die einfachsten Rolltouren zerfallen hinsichtlich der Höhenlage in die hochgelegene Schwirre, die etwas tiefer liegende

Klingelrolle und die mittlere bis tieffte Sohlrolle.



1. Die Schwirre.

Struktur. Der Grundton der Schwirre liegt auf "i". Als-Konsonanten sind eingeschmolzen r, zuweilen auch b und s, so daß sie lautet auf riririri, fririri oder sbririri ohne Unterbrechung der Tonsilben.

Rlang. Der Klang hängt von der Reinheit des "i" und ber Stärke der Konsonanten r. f und b ab. Auch das

schwächste, bunnfte "i" kann wertvoll fein, wenn es im zärtesten Bianissimo vorgetragen wird; dabei muß der Ronsonant "r", leise angehaucht, zwischen den J-Silben so weich eingeschmolzen und von einem leisen f umwoben fein, daß er faft gang zurücktritt und das edle "i" in einer tremulierenden Schwingung erhält. Soch und fein mit einem reinen "fri" angesett, fallend und anschwellend im Bokale "i" zu tieferen Lagen herab in langgeschwungenem Bogen, ift fie eine geradezu bestrickende Schönheit in dem Liebe eines Bogels. "Der Gefang schmeichelt sich in seiner weichen, fanften, melodischen Beife mit feinem Gilberklange wohltuend ein; pianissimo beginnt das Schwirren, schwillt allmählich zum Forte und geht dann über in eine wunderbare Hohlrolle." Schwierig ist die Erzeugung eines so hohen und doch edlen, seinen "i", so daß es die meisten unserer modernen Tiessänger nicht in dem gewünschten Bianissimo fingen können; ihre Schwirren erklingen daher rauh, scharf und hart und bilben so eine Gefahr für ben edlen Gesang überhaupt. Unschäthar aber ist der Tieffänger, bem es gelingt, gleichsam im gedämpften Falfett Die feinen Tonbogen der reinen Schwirre feinem edlen Liede einzugliedern. Man muß sich dabei die Wirkung einer folchen Biano-Runftleiftung vergegenwärtigen, um den Wert richtig zu bemeffen.

Weniger wertvoll wird die Schwirre, wenn r, f und zwar zart und rein erklingen, aber auf einem Tone liegen bleiben, die vorerwähnten Bogen und Unschwellungen alfo nicht beschreiben. Ferner drücken den Wert herab

ber nicht gang klare Bokal, ein Mittellaut zwischen i

und e (nafelnder Rlang),

das Abertönen des "r" (harter Klang), das starke Hervortreten des "s" (scharfer Klang),

bas häufige, deutlich hörbare "b" (schlagender Klang).

Rommen andere Mitlaute als die drei vorerwähnten in diefen hohen Lagen zum Bokale, wie 3. B. bichri, fo entsteht die Schnetterschwirre, eines der gefährlichften Gehlerftiicke für den Ebelgefang.

Bedeutung: Die Anfichten der Buchter über den Wert der Schwirre für das heutige Ranarienlied gehen in zwei Nichtungen auseinander. Die eine Richtung streicht fie

aus der Reihe der Werttouren, weil sie für den heutigen Vogel zu hoch liegt, selten schön klingt und darum leicht ausartet.

Die zweite Richtung vertritt den Standpunkt, daß die hochgelegene Tour als Werttour keineswegs ausgeschaltet werden dürfe.

1. weil sie in früheren Jahren tatsächlich häusig in vollendeter Form anzutreffen und als Werttour bis 1913 in allen Bewertungsskalen angeführt war,

2. weil die leichte Entartungsmöglichkeit ihre Rultivierung

zwar erschwert, jedoch nicht unmöglich macht.

Objektiv betrachtet, muß der 2. Richtung gugestimmt werden. Denn was leicht ausartet, ist schwierig zu züchten. Unter schwierigen Umständen einen Erfolg zu erringen, ist von doppeltem Wert. Durch die Ausschaltung ber Schwirre, welche, wie die Beschichte lehrt, früher eine gern gehörte Tour war, wird das heutige Edellied um eine Fehlertour bereichert, was gleichbedeutend ift einem Rückschritt. Wird die Schwirre aber fernerhin als Werttour anerkannt, so bemühen sich die Züchter, ihr eine besondere Bflege angedeihen zu lassen, was zum mindesten zu den schönften Hoffnungen auf Erfolg berechtigt. Zweifel= los ist die Ansicht der 2. Richtung frei von persönlichem Sondergeschmacke, also objektiv, wenn sie betont: auch bas kleinste und unscheinbarfte Tonstück muß erhalten bleiben und gefördert werden, soll der Zweck der Liedveredelung erreicht werden: allseitige Förderung aller Gesangsanlagen unserer Kanarien nach den Geseken des Schönen und Buten.

Bewertung:

die genügend klingende Schwirre erhält 1 Punkt, die besser klingende, also gute Schwirre erhält 2 Punkte, die schönste, also sehr schöne " " 3 "

2. Die Klingelrolle.

Struktur: Der Grundton liegt auf "i" und dem dünneren "ü". Der Konsonant heißt "r".

Der Name Rolle bezeichnet den Charakter der Tour. Die Bezeichnung Klingel gibt die Lage dieser Rolltour an,

foll also heißen: diese Rolltour liegt in der Lage der Klingel zum Unterschiede von der tieser gelegenen Rolltour, der Hohlrolle. Die Unsicht, als ob die Klingelrolle gletch = zeitig klingle und rolle und daher ihren Namen habe, ist irrtümlich, denn die reine Klingelrolle ertönt in einem un= unterbrochenen "ririri" oder "rürürü", während Klingeln abgesetzt und nicht rollend klingen.

Klang: Der Wohlklang hängt von der Reinheit des "i" und "ü" und der Stärke des Konsonanten "r" ab. Den Boskalen muß eine angenehme Rundung eigen sein, die sich in dem metallischen Klange kund gibt. Das "r" soll die Grundlaute nicht übertönen.

Weniger wertvoll wird die Klingelrolle, wenn "i" und "ü" unklar, unrein oder zu dünn sind, wenn sie vom "r" übertönt werden, sodaß der Klang rauh, getrübt, näselnd, hart oder trocken und schmelzlos gefärbt ist. Das hohe "i" in Verbindung mit "r" und "s" gibt bei starkem Luftstrom und geöffnetem Schnabel einen schrillen Klang. Mischt sich unter "r" und "i" ein "sch", so klingt die Tour flach und breit.

Bedeutung: Die Klingelrolle zählt zu den hohen genügenden Touren und bildet den Übergang aus der Schwirre in die Hohlrolle.

Bewertung:

die genügend klingende Klingelrolle erhält 1 Punkt, die gut """ 2 Punkte, die sehr gut """ 3 ".

Die Hohlrolle.

- Struktur: Das Hohl liegt in den Grundtönen "ü, o, u, a, ö, e, ä". Das Rollen bewirkt der zwischen die Grundstöne eingeschmolzene Konsonant "r" also ro rü rü ra rö re.
- Rlang: Von der Reinheit des Vokales hängt zunächst der Klang der Hohlrolle ab. Die Vokale "ü o u und rundes ö" sind die edelsten Grundtöne, weil sie aus sich schon eine sättigende Aundung, eine enorme Tonfülle und ein zartes Schmelz geben.

Die Bokale "a — e — ä" sind klanglich minderwertiger. Das "a" klingt gern flach und matt; "ö" und "e" klingen rauh und gedrückt, sie verschleiern also den Wohlklang; "ä" neigt zu den gefährlichen Nasentouren.

Auf den Wohlklang der Hohlrolle ist ferner der Konsonant "r" von Sinwirkung: tritt das "r" so stark hervor, daß der Bokal sast verdeckt wird, so tönt die Hohlrolle rauh, grob, hart, mitunter kräzig; hören wir das "r" mittelstark vor einem klaren, tiesen "u" oder "v", so hört sich der Klang sprudelnd, perlend an; tritt das "r" ganz zurück, so daß man vorwiegend einen mit weichem "k" "h" und "l" eingeschalteten, zart sibrierenden Grundton heraustönen hört, so ist der Klang schmelzig, edel, lullend oder kullernd: klruhlruhlruhlrohlroh. Das kullernde Hohl unterscheidet sich von der glatten, einsachen Hohlrolle durch die tiese, mit weichen Konsonanten schwebend und schwingend durchesetzt Bolltönigkeit bei sast völliger Ausschaltung des "r"; es ist gewissermassen eine gedehnte Hohlrolle auf "u" und "v".

Bei der Hohlrolle unterscheidet man im allgemeinen vier Lagen:

die hohe, die mittlere, die tiefere und die tiefste Lage; die hohe Lage ist die minderwertigste, ihr Grundton ist "i", die mittlere Lage ist die bessere, ihr Grundton ist "ü", die tiefere Lage ist die gute, ihre Grundtöne sind "ü", "o", die tiefste Lage ist die beste (wenn rein), ihre Grundtöne sind

Tieffie Lage

Tiefere Lage

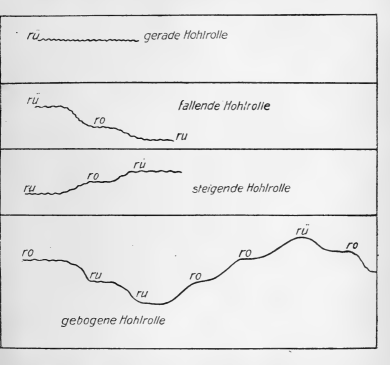
Ti

..o". ..u".

Liegt die Hohlrolle auf ein und demselben Grundtone, so ift sie gerade: rürürürür usw.

Fällt die Hohlrolle in eine tiefere Tonlage herab, so wechselt meist der Grundton; sie heißt fallende Hohlrolle rürürü — rorororo usw. Bewegt sich die Hohlrolle vom angesungenen Grundtone in eine Tonlage höher, so heißt sie steigende Hohlrolle: roro — rürü.

Durchsingt ein Bogel in einem Zuge verschiedene Tonlagen wechselnd in steigender und fallender Ordnung, so heißt sie gebogene Hohlrolle rorororürürürororuru usw. Nachstehende Beranschaulichung dürste zur Klärung beitragen.



Bedeutung: Die Hohlrolle hat den größten Tonumfang unter den Rolltouren. Dadurch ist ihr Klang ungemein verschieden in Lage und Färbung. Sie wird deshalb von vielen Kennern als die schönste aller Touren ansgesehen. Doch das ist Geschmackssache. Ihre tiese Züchstung ist sehr schwierig, weil die Gesahr der Ausartung ins Unklare und Näselnde nahe liegt. Eintönig wirkt die gerade Hohlrolle, selbst wenn sie ties liegt. Besser klingt die reine sallende Hohlrolle, während die Bogenhohlrolle über mehrere tiese Lagen steigend und sallend gezogen als das Ideal gesten kann.

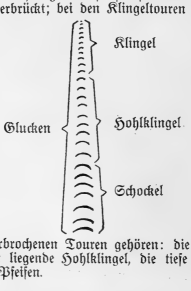
Bewertung: Der große Umfang, die überreiche Ubwechselung in Lage und Klangfarbe bedingen zur Bewertung eine größere Punktzahl als die Touren mit geringem Tonumfang und weniger Variationsmöglichkeit. Der Jdealwert ist auf 9 Punkte sestgelegt und ist die Bewertung solgendermaßen gedacht:

Die höheren und nicht ganz klaren tieferen Hohlrollen erschalten bei genügendem Klang 1, 2 oder 3 Punkte. Die mittleren bis tiefen Hohlrollen erhalten bei gutem Klang 4, 5, und 6 Punkte. Die ganz tiefen, fallenden, gebogenen und kullernden Hohlrollen erhalten bei sehr gutem Klang 7, 8

oder 9 Bunkte.

II. Die einfachen und unterbrochenen Werttouren in klingelnder Form.

Das Charakteristische der Werttouren in klingelnder Form besteht in der unterbrochenen Auseinanderfolge der einszelnen Tonsilben, sodaß zwischen jeder Silbe eine Pause, ein zeitlicher Zwischenraum, liegt. Diese Pause wird bei den Rollstouren mit "r" überbrückt; bei den Klingeltouren fehlt das "r".



Bu den unterbrochenen Touren gehören: die hochgelegene Klingel, die tiefer liegende Hohlklingel, die tiefe Schockel, die Glucken und die Pfeisen.

1. Die Rlingel.

Struktur: Der Grundton der Klingel liegt wie bei der Schwirre und Klingelrolle auf "i".

Die Konsonanten sind "l, h, b". Ihre Zusammensetzung in der Wohlklangsform heißt "lililili — hihihihi — didididi.

Rlang: Der Rlang der Klingel hängt von der Rundung und Reinheit des "i", von der Stärke der Ronsonanten "I. h. b" und von der Größe der Silbenvausen ab, welche das Tempo (Zeitmaß) angeben.

Den besten Klang ergibt die Berbindung des reinen "i" mit "I": "lilili" in nicht zu langsamer Aufeinanderfolgeder Tonfilben. Auch mit "h" kann der Wohlklang gut sein, jedoch durfen die Zwischenräume zwischen den Tonsilben nicht zu groß sein, damit die Rlingel nicht hupfend ertont.

Die Berbindung von "b" und "i" ift nur bann gut, wenn das "d" schwach vor dem reinen, weichen "i" ziem= lich rasch gebracht wird. Ist das "i" hart, das "d" stark hervortretend abgesetzt, so kommt der Klang stoßend heraus; die Rlingel heißt bann Stofklingel.

Wie der Name schon sagt, erinnert die gute Klingel im Ton und Tempo an das reine, silberhelle Unschlagen eines Glöckleins, das man Klingeln nennt. (Klingeln ift abzuleiten von Klang.) Der Klang ist umso schöner, je einfacher die Tour zusammengesett ift. Die Klingel verliert an Wert, wenn ber Grundton "i" unrein ober auf "e" lautet.

Sie entartet, wenn sich andere als die genannten Mitlaute einschmelzen. Gehr gefährlich ift ber Zungenlaut "5" in Berbindung mit "b" (bfibfibfibfi ober bfebfebfebe). Die vielen geräuschvollen, für die Musik nicht tonenden, also unedlen Ronsonanten, ersticken den Grundton und die Unterbrechung der Tonfilben führt zur Schnetter (bichedichebschedsche). Spig ist die Klingel, wenn das "i" recht dunn und hoch liegt, mit "d" oder "h" (vielleicht auch etwas "s") verbunden in "abgehackten" Tonsilben gebracht wird.

Die näselnde oder Nasenklingel lautet auf ein getrübtes "t, e, a" in Berbindung mit "n" und "s" ninini, snisnisnisni fnesnesne, snafnafnafna. Sie ist vollständig wertlos.

Nicht besonders wohlklingend ist die Klingel, wenn die Tonfilben in langsamerem Tempo hintereinander gebracht werden. Die tonliche Einheit verliert sich und der Wohlklang leidet. Eine solche Klingel heißt Schleppklingel. Bei den unterbrochenen Touren muß das Tempo in hohen Lagen rascher sein (mehr Schwingungen) als in tieseren; so ist die schleppende Klingel langweilig und lückenhaft, weil die hohen J-Töne wenig Tonfülle entwickeln, also leer klingen. Eine tiese Schockel dagegen hört sich in gut abgesetzen langsamen Tonsilben sehr schön an, weil die tiesen D- und U-Töne einen ausgiedigen, volltönigen Schall erzeugen, der die großen Lücken reichlich ausfüllt.

Bedeutung: Der metallische Wohllaut der guten Klingel macht diese Tour wertvoll. Obwohl die Klingel infolge ihrer hohen Lage zu den genügenden Liedbestandteilen gestechnet werden muß, kann sie im Interesse der Erhaltung einer angenehmen Abwechselung im Kanarienliede nicht vermist werden. In früheren Jahren konnte man die Klingeln in bewundernswerter Keinheit antressen und diese Tatsache beweist, daß auch die Klingel, welche heute nicht auf der Höhe steht, troß ihrer leichten Entartung und dasher schwierigen Züchtung einer gesunden Kultivierung sähig ist. Der Kamps gegen die schlechte Klingel ist wohl bestechtigt, die ungerechte Unterdrückung der guten Klingel durch geringe Einschähung widerspricht dem Fortbildungssgedanken.

Bewertung: Da der Tonumfang der Klingel als Werttour ein geringer ist, so sind zur richtigen Bewertung auch weniger

Bunkte nötig.

Die genügend klingende Klingel erhält 1 Punkt, die gut """ 2 Punkte, die sehr gut "" 3 Bunkte.

2. Die Sohlklingel.

Struktur: Der Grundton heißt "ü".

Als begleitende Ronfonanten gelten "l" und "h" (lülülü,

hühühü). Die Struktur ist also sehr einfach.

Klang und Bedeutung. Der Wohlklang wird durch das reine "ü" und die weichen Laute "l" und "h" gebildet. Das reine "ü" kann in verschiedener Rundung und Fülle erklingen und so den Wohllaut heben oder mindern. Das "l" gibt dem Klang eine liebliche, lullende Form und ist der Hohlklingel mit "h" vorzuziehen. Das "h" dehnt die Silben zuweilen derart, daß die Struktur locker wird und der Klang sich hüpfend, stoßend oder schleppend (auch bellend) anhört, daher auch die Bezeichnung schleppende, hüpfende Hohlklingel. Diese Formen wären bei entsprechender Reinheit als noch genügend anzusehen. Fehlershaft ist die Hohlklingel, wenn der Grundton unrein klingt, (e, ä). Us Nasenklingel kann sie dem Edelgesang gesfährlich werden.

Bewertung: Die Hohlklingel liegt zwischen Klingel und Schockel und wird in dieser Mittellage als gute Tour angesehen. Ihr Tonumsang ist größer, ihr Klang besser als der der Klingel, deshalb muß ihr bei der Punktbewertung auch

eine höhere Bunktzahl zugewiesen werden:

die genügend klingende Hohlklingel erhält 1—2 Punkte, die gut klingende Hohlklingel erhält 3—4 Punkte, die sehr aut klingende Hohlklingel erhält 5—6 Bunkte.

3. Die Schockel.

Struktur. Die Grundtone der Schockel sind die gleichen wie bei der Hohlrolle:

tiefes ü, v, u—a ä, ö, e.

Die Ronsonanten heißen h, l, seltener g und b.

 $\mathfrak{ho} - \mathfrak{ho} - \mathfrak{ho}$; $\mathfrak{hu} - \mathfrak{hu} - \mathfrak{hu}$; $\mathfrak{h\ddot{u}} - \mathfrak{h\ddot{u}} - \mathfrak{h\ddot{u}} - \mathfrak{h\ddot{u}}$;

lo-lo-lo; lu-lu-lu; lü-lü-lü-;

ha - ha - ha; hö - hö - hö; he - he - he; hä - hä - hä.

gv—gv—gv; gu—gu—gu; gü—gü—gü; bo—bo—bo; bu—bu—bu; bü—bü—bü;

ga-ga-ga; gö-gö-gö; ge-ge-ge; gä-gä-gä; ba-ba-ba; bö-bö-bö; be-be-be; bä-bä-bä.

Mit der Hohlrolle kann die Schockel nicht verwechselt werden, denn sie rollt nicht, ihr sehlt das "r" vollständig; die tremulierende Hohlrolle zieht nicht die Tonsilben abgesetzt auseinander wie die Schockel, sondern sie zittert gleichsam mit den rollenden Tonsilben; deshalb ist auch hier eine Verwechselung nicht leicht möglich.

Klang: Die Reinheit des Vokales ist für den Klang maßgebend. Die Konsonanten kommen bei dem Klang der Schockel weniger in Betracht. Um besten klingt die Schockel auf dem reinen u—o—ü; weniger wertvoll sind "a", weil Neigung zur Verslachung, "ö", "e" und "ä", weil Entartung in den unreinen Nasenklang eintreten kann. Die Ronsonanten "h" und "l" treten meist stark zurück, während "g" und "b" die Tonsilben etwas eckig anstoßen. Die meisten Entartungen entfallen auf den Grundton und neigen zu Nasenschockeln.

Man vergleicht die Klingel mit dem Klange eines kleinen Glöckchens, die Sohlklingel mit dem einer größeren, die Schockel mit dem einer großen Glocke.

Die Schockel soll stets so tief liegen wie des Bogels Hohlrolle. Sie kann gerade ____, steigend ____ fallend _ _ _ ober mehrfach steigend und fallend gebracht werden:

Die Schockel ist niemals gebogen, weil sie eine untersbrochene Tour ist, die nur steigt und fällt. Einen Stock kann man biegen, solange er als Ganzes zusammenhängt; sobald er aber auseinandergebrochen ift, kann er nicht mehr gebogen werden. Die Tonfilben der Sohlrolle hängen in einer ununterbrochenen Reihe Busammen und in Diefer Reihe lassen fie fich biegen. Die Tonfilben ber Schockel aber hängen nicht zusammen, fie bilden eine durch tonlose Lücken getrennte Reihe und können also nur steigen oder fallen. Nichtzusammenhängendes kann auch nicht gebogen sein.

Bedeutung: Die mannigfache Abwechselung, welche die Schockel in die tiefen Lagen des Liedes neben der Hohlrolle bringt, erhöht ihren Wert. Sie wird mit Vorliebe beim modernen Kanarienvogel gehört und ist deshalb sehr gesucht.

Die Schockel ist die tiefe Schwester der Hohlklingel.

Bewertung:

Die genügend klingende Schockel erhält 1-2 Bunkte, bie gut " " 3–4 ", die sehr gut " " 5–6 ".

4. Die Glucken.

Struktur: Sehr gute Grundtöne find "u" und "o". Gute Grundtöne lauten auf "ö" und "ü". Beringe bis fehlerhafte Grundtone "a, e, ö, ä, i". Als Konsonanten find "gl, kl, bl" zwischen die Grundtone eingeschaltet.

gluk — gluk — gluck — gloklogloklok usw. blukluk — bluckluk — blocklokblocklok usw.

Rlang: Bei den Glucken mit ihren Variationen hört man die unterbrochenen Tonsilben sehr deutlich. Die Klangwirkung ist dei den tieser gelegenen Glucken umso schöner, je deutslicher die Silben abgesett werden. Die Häufung der Konssonanten erstickt zuweilen die Grundtöne, sodaß sich der Klang mehr klappernd, plätschernd und flach anhört. Hat jedoch der gute Grundton die Vorherrschaft, dann ist der Klang mitunter sehr bestrickend, besonders wenn er auf einem reinen, tiesen, vollen Hohl liegt. In diesem Falle heißt die Tour Hohlglucke. In dieser Form heißt sie auch einsache Glucke.

Die Klingelglucke hat, wie der Name schon sagt, eine höhere Lage auf dem Grundton "ü" und lautet in "i" aus; also "glüi — glüi — glüi", was einen doppelten Klang gibt.

Bei der tiefen Doppelglucke fällt der Klingelton "i" aus. Man hört hinter dem stärkeren "Gluck" eine Oktave

tiefer einen schwächeren Nachschlag auf "gluck".

Eine weitere klangliche Abart ist die Wasserglucke. Sie hat Ähnlichkeit mit dem plumpernden Klange eines ins Wasser fallenden Tröpsleins. In gewissem Sinne ist auch sie eine Doppelglucke, weil man einen tieseren Ton auf "u" mit einem nachfolgenden "i" vernimmt. Die Konsonanten "bl" und "gl" müssen weich klingen (bluik — bluik — bluik, gloik — gloik — gloik). Von der einssachen Hohlichke unterscheidet sie sich durch ihren Doppels und ihren Wasserklang. Flach und entartet lautet sie auf

"a" und "ä" mit harten Konsonanten. Bebeutung: Die Glucken bilden wegen

Bebeutung: Die Glucken bilden wegen ihrer eigenartigen Zusammensehung, wegen ihrer ausgedehnten Bariationen und der damit zusammenhängenden Klangsarben im Tourenschake des Kanarienliedes eine wichtige Gruppe. In früheren Jahren wurden sie sehr häusig und mit recht gutem Erfolge an sich rein und edel gezüchtet. Ihrer schwierigen Züchtung und geringen Einschäung wegen kamen sie aber außer Kurs, weil der modern gewordene Hohlroller leichter rein zu züchten und zu verkausen war, sodaß sich das Züchten von Gluckvögeln wenig lohnte.

Erst in neuerer Zeit hat die Kultivierung der Glucktouren wieder mit Ersolg eingesett und ist eine von den Liebshaberzüchtern gesuchte Tour, die den höheren Sport belebt.

Bewertung: Der große Umfang der Glucktouren, die reiche Beränderungsmöglichkeit erfordern einen größeren Spiels raum bei der Punktbewertung:

Genügend klingende Glucken erhalten 1-2 Punkte,

gut " " " 3–4 " , fehr gut " " 5–6 " .

5. Die Pfeifen.

Struktur: Sehr gute Grundtöne: "u, o, ü"; gute Grundtöne: "ü, i, au, a"; genügende und teils fehlerhafte Grundtöne "i, e, ä, ö, iu, iau, io".

Der beste Konsonant ist das weiche "d"; dann folgt "t"; schlechte Konsonanten sind "ts", "g". Jede Pfeise ist ein=

filbig.

Rlang: Reine Grundtone in Berbindung mit einem weichen "d" geben einen guten Rlang. Die tieferen und mittleren Pfeifen sind wertvoller als die hohen, weil der Klang bei ersteren besser ist. Sohe Pfeisen mussen, wenn sie nicht entwerten follen, mindestens gart und weich klingen. Wird der reine Bokal etwas länger ausgehalten, so klingt er gedehnt, wehmütig, klagend und man nennt folche Pfeifen auch gerne Flöten. Die unreinen Bokale "ä, ö, e" bringen Nasenpseisen. Hart erklingt die Pseise mit starkem "t" angesetzt ("tü"). Kurz abgesetzt, ertönen mehrere solcher Pfeisen als Stoßpfeisen und gibt es solche in jeder Tonlage; in hoher Lage klingen sie auch noch spig. Scharf ist der Rlang, wenn sich zwischen dem Ronsonant "t" und bem Bokal ein "f" ober "3" einschiebt: "tsi, ti, tiau." Die Rlangwirkung wird erhöht durch mäßig abgesetztes, sie verliert durch zu hastiges, abgerissenes und sich oft wieder= holendes Aneinanderreihen der einzelnen Gilben. Mehr als vier Pfeisen auf einem Tone sollte ein guter Vogel nicht singen (du — du — du — du). Wechselt er aber in den Lagen du — du — du — dü — dü — dü bo - do, so erhöhen diese den Liedwert und können trok ihrer Häufigkeit als schön empfunden werden.

Bedeutung: Die Pfeisen gehören zu den einsachsten Touren. Im gesamten Liedvortrage können sie das Klangbild treff-lich erhöhen, so z. B. als Ausläuser der Schockeln und Hohlklingeln, als Übergänge aus Hohltouren in Knorren oder in tieser Lage als Einleitung zum Liede. Zur rechten Zeit am richtigen Platze eingeschaltet, geben sie dem Kanarienlied eine angenehme, abwechselnde Einteilung und überbrücken die Rolltouren mit den Klingeltouren oder umgekehrt. Liedentwertend wirken die Pseisen, wenn sie in häusiger Zahl das Lied durchsehen und so die Entsfaltung der übrigen Touren zurückdrängen.

Bewertung: Als einfilbige, einfache Touren haben die Pfeisen für die Stammzucht weniger Bedeutung. Da sie serner als Begleittouren troß ihrer großen Verschiedenheit unter sich nicht so häusig und stark abwechselnd im Liede aufstreten dürsen, soll der Wohlklang des Gesamtvortrages nicht gestört werden, so genügen sechs Wertpunkte:

für genügend klingende Pfeisen gibt es 1-2 Bunkte,

" gut " " " 3—4 " " fehr gut " " " " 5—6 "

Wie die Pfeisen in das Klangbild des Gesamtvortrages eingeflochten sind und in welcher Weise sie hier liedent= wertend oder wohlklangfördernd wirken, wird bei der Punktbewertung für Klangbild in Berücksichtigung ge= zogen werden müssen.

III. Zusammengesetzte Touren in teils rollender, teils klingelnder Form.

Bei diesen Touren sindet man Tonsilben mit starken Konssonantenhäusungen in Verbindung mit Hohlvokalen. Häusig sind die einzelnen Silben in sich rollend, im Zusammenhang aber durch kleine Pausen getrennt, also klingelnd bezw. schockelnd und gluckend. Zu dieser Abteilung gehören Knorren, Kollern, Wasserrollen und Gluckrollen.

1. Anorren.

Struktur: Als die besten Grundtöne der Knorren eignen sich "o" und "u"; weniger schön sind "e, a, ä".

Als Konsonanten hört man heraus ein doppeltes und dreisaches "r" (rrr) in Berbindung mit "g" "k" und "n"

(korrr, knorrr, kurrr, knurrr).

Das Gefüge der Knorre kann in rollender, un= unterbrochener Form auftreten und man könnte eine

folche Tour als Rollknorre bezeichnen.

Ist die Verbindung der Knorrsilben unterbrochen, daß die Knorre abgesetzt, gewissermaßen in Stößen schockelnd oder gluckend erscheint, so hat das Gesüge klingelnden Charakter. Davon abgeseitet, entstanden die Namen Glucksknorre, Schockelknorre, Kollerknorre.

Klang: Jede Knorre muß bei geschlossenem Schnabel einen Hohlklang haben, sonst ist sie nicht schön. Bei ber Roll= knorre halten die Ronsonanten mit dem Bokal klanglich das Gleichgewicht, d. h. beide tönen gleichstark; es entsteht sonach ein festgefügtes, markiges, geschlossenes Surren, das im Rlange dem Knorren auf den Lehrorgeln gleichkommt. But gerollt auf "o", waren diese Rollknorren vor 12—15 Jahren das beste, was in Knorren zu finden mar. Man befriedigte sich sogar mit Knarren, einer auf "a" liegenden Rollknorre und hielt sie als noch prämiterungsfähig. Der flache, harte Rlang macht sie aber heute wertlos. Dagegen ist die Rollknorre in vollendeter Schönheit zur Sohl= knorre ausgebildet worden. Die rauschenden Konsonanten treten zurück und der Bokal kommt deutlicher heraus, oft begleitet von einem vier, fünf oder acht Tone höher liegenben Bokale auf "ü" oder "i", man könnte sogar von einer doppeltönigen Knorre sprechen. Der Klang ist sehr befriedigend und durchweg gut abgetönt, ein wunderlieb liches Tongemenge. Herrlich schön ist die Knorrfigur. wenn sie mit der guten Rollknorre einsetz und in eine tiefergelegene Hohlknorre übergeht, die sich dann am Schlusse noch aus der Rollform in gluckende Silben auf-In einer solchen zusammenhängenden Tourenvariation sind eigentlich drei Knorren zu hören. Die lette davon heißt Gluckknorre, welche in ihre Tonfilben noch ein leises "I" aufnimmt. Die Kollerknorre ift vor=

wiegend in tiefftem Hohl gelegen; der knorrige Klang vermischt sich mit Hohlklang auf "o" und "u" in schockelns der und tremulierender Tonform. Tritt das Knorrige im Klange ganz in den Hintergrund, so sprudelt der Bokal "u" (oder "o") in zitterndem Hohl, das mehr für kullerndes Hohl als eine Knorre angesprochen werden dürste. Sine vollendet harmonische Tonausgleichung von Knorre und diesem Glucks bezw. Kollerhohl ist wohl das Ideal einer seinen Knorre. — Jede Knorre artet aus, sobald der Bogel den Schnabel auch nur leise öffnet. Der Grundton wird dabei flach und näselnd, die Konsonanten klingen scharf rätschend.

Bedeutung: Der Knorre kommt eine hohe Bedeutung im Ranarienliede zu. Alle Renner sind sich darin einig, daß fie Fundament und Bag im Liede barftellt und dem ganzen Rlangbilde eine für das Ohr angenehme Würze verleiht. Sie ift kein Zufallsprodukt, sondern muß durch vorsichtige Zuchtwahl und Paarung in ihrer Tiefe erhalten und gefördert werden. Schon die vielen Ronsonanten in ihrer Struktur, welche nur durch ungemein rasche Schwingungen einen Ton hervorbringen können, legen ben Grundton der Knorre in die Tiefe. Hochgelegene Knorren von gutem Klange gibt es nicht. Deshalb ist die Rultivierung der Knorre in der Tiefe keine einfache Sache von Natur aus. Die Knorre ist tatsächlich auch hinsichtlich ihrer Lage zu allen modernen Hohltouren die tieffte Tour. Soweit ich bisher feststellen konnte, liegt die höchste Knorre immer noch zirka 12 Tone tiefer als die tieffte Hohlrolle. Aus der Knorre haben sich in den letten Jahren wunder= bare Variationen entwickelt, sodaß sie gewissermaßen als die Muttertour mancher Neuerscheinungen gelten darf. ist darum richtig, wenn sie als eine vollberechtigte Stammes= tour anerkannt wird.

Bewertung: In Anbetracht der tiefen Lage, des großen Tonsumfanges, der wunderbaren Beränderungsmöglichkeit, der schwierigen Züchtung und ihrer Bedeutung als Muttersoder Stammestour ist ihre Gleichstellung mit der Hohlsrolle vollauf gerechtfertigt. Das Bewertungssossen läßt

folgende Bewertung zu:

genügende Knorren erhalten 1, 2, 3 Wertpunkte, gute " " 4, 5, 6 " , jehr gute " " 7, 8, 9 "

2. Die Wafferrollen.

Struktur: Die guten Grundtöne der Wasserrollen liegen auf den Bokalen "o", "u", "ü"; weniger eignet sich "a".

Die begleitenden Konsonanten sind "w", "g", "d", "l", "r", "b", sodaß sich das Ganze in folgende Silben zusammen= sekt:

gwudlrudlgwudlrudl rodlgwodlrudlrodl gwadlradlgwadradl bliudlrudlbliudlrudl bludlrudlbludlrudl bliudbriudlriudlbliudl

Rlang: Der Rlang ber Wasserrollen erinnert an das Gurgeln. Sprudeln und Quallern eines über Steine und Strudellöcher fließenden Bächleins. Nachahmen können wir die Wasserrollen einigermaßen, wenn wir Röhrchen von verschiedener Weite in Wasser tauchen und hineinblasen. Je weiter die Röhre, desto tiefer der Ton. Je tiefer die Röhre in das Wasser getaucht wird, umso hohler, dumpfer und weicher klingt der Ton. Wird die Köhre langsam aus bem Wasser gezogen, so hört man ganz beutlich bas Ubflachen des Grundtones und das stärker werdende Blaken ber Luftblasen, bis an der Oberfläche das Quallern in ein flaches, breites, plätscherndes Rauschen und Quaddeln übergeht, das klanglich wertlos ift. Den platenden Luft= bläschen dient das Waffer als Resonanzboden und daher kommt die Wasserklangfärbung. Beim Bogelliede unterscheidet man hinsichtlich des Klanges eine einfache Wasser= rolle, die mehr oder minder etwas plätschert und deshalb nicht so wertvoll ist als ihre tiefer gelegene Schwester die Hohlwafferrolle oder die kullernde Bafferrolle. Beide werden mit vollständig geschlossenem Schnabel gefungen und find burch die weichen Laute "bl" und "dl" in schockelnder Tonbewegung sehr schmelzig abgetont. Der sehr aute Rlang liegt in der Tiefe des Bokals auf "u". Diese Wasserrollen find darum eine edle Berle der Tonkunft unferes Bogels und nur die tiefften Stämme find imftande, fie ohne Nachteil für die übrigen Touren gu fingen.

Bedeutung: Die Wasserrollen sind für die sortschrittliche Ausgestaltung des Kanarienliedes von größter Bedeutung. Die ungemein tiese Lage ist geradezu unerschöpflich in Erzeugung von neuen Tonsormen und Bariationen. Sie sind wie die Knorren eine ergiebige Tonguelle, tiese Mutter ober Stammestouren und verdienen mit Recht der Hohlrolle und Knorre gleichgestellt zu werden. In flacher und klanglich minderwertiger Gestalt können sie allerdings auch für das edle Lied eine ebenso große Gesahr bilden.

Bewertung: Die Fein= und Reinzüchtung der Wasserroller ist zurzeit noch in der Entwickelung begriffen und sind des= halb für diese Stammestour vorläusig 6 Punkte sestgeset, die wie solgt vergeben werden können:

die genügende Wasserrolle erhält 1—2 Punkte, die gute " 3—4 " , bie sehr aute " 5—6 " .

3. Die Roller.

Struktur: Die Grundtöne sind "o, u, ü, ö, öi, au, eu". Die Konsonanten heißen "bl, gw, kw, r, 1".

Die Tonfilben der Koller lauten:

brloiroiluilui-brliilliilii blöiroirui-blrauiröiloi gwlräiroirui-

kwlreuiluillüi.

Klang: Die Koller kann hinsichtlich ihres Klanges in zwei Arten auftreten: als Hohlkoller und Wasserkoller. Der Hohlkollerklang erinnert an Verbindungen mit tremulierens den Hohlrollen, der Wasserkollerklang neigt in die Verwandtschaft der Wasservollers, Knorrs und Gluckvögel. Sine charakteristische Erscheinung der Koller ist das Mitklingen eines "i" in jeder Silbe, während ties unten abwechselnd die Laute "u, ö, ü, au, o, eu" "eingeschockelt und mit "I, h" oder "rl" verbunden werden. Durch diese Albwechselung wird die Silbenreihe zweis und dreitönig, was an einen Dreiklang erinnert.

Die Ende des Jahres 1913 von mir gehörte Roller

läßt fich folgendermaßen beschreiben:



Die drei Lagen bilden in ihrer Aufeinanderfolge ebenfalls

einen Dreiklang.

Das "ri" schwebt rollend eine Oktave (8 Töne) über den tiefen, kollernden Brusttönen und wechselt wie diese und mit diesen die Lagen, d. h. es steigt und fällt, während gleichzeitig mitteltief unten ein tremulierendes lüllüllü mit lallalla auf lillilli mit lüllüllü emporsteigt und dann auf lullu, lollo, blobllobllo oder kollokolo tief herabfällt.

Man hört dabei nichts von Knorre, nichts von Hohlrolle, auch nichts von Glucke, sondern ein reines Hohl in gebundener, lebendiger Bewegung. Der Vogel "spricht" selbst "Koller".

Sowie der Bogel "knorr" singt und man dieses Tonsstück Anorre nennt, so bezeichnet man das als Koller, was er mit dem Terte: kollerkollerkoller 2c. hervorbringt. Nun gibt es verschiedene Klänge: manchmal sehlt das "k" und man hört ollerolleroller; ein anderer Bogel "verschluckt" das "r" und man hört kollokollokollo; manchmal klingt das "k" weich oder wird durch "b" erset; manchmal ist an Stelle des "o" ein "u" (Kuller) oder ein "e, ü, a".

Je nachdem ein Ronsonant sehlt ober ein weiterer einsgeschoben wird, ist der Klang ein anderer. Das gibt dann Bariationen, sie sind aber im Grunde genommen Kollersormen.

In den Mittellagen hörte man ganz deutlich einen Dreiklang heraus, mährend in den Tieflagen ein Zweis

klang zu vernehmen war.

Die wunderbaren Klangeffekte der Koller bilden für den Kanariengesang eine wunderhübsche Mannigsaltigkeit, die jeden Tonkenner entzücken muß. Die abgehörten Kollervögel hatten außer dieser Koller noch sehr tiese Hohlsrolle, brillante Knorre und keine häßlichen Fehler, nicht einmal Aufzüge. Dabei sangen sie so flüssig, innig und abwechselnd, daß man ordentlich erstaunt war. Es ist somit auch durch die Praxis bestätigt, daß Kollervögel auch tourens und tonrein gezüchtet werden können, daß manche Züchter, welche vor dem Kultivieren der Koller ob ihrer Fehlerhaftigkeit bange machen wollen, nicht recht haben.

Prima Kollerwögel sind selten wie prima Hohlroller und können nicht um 18—20 M. pro Stück gekauft werden. Bedeutung: Wegen dieser wunderbaren Klangeffekte, ihrer Vielseitigkeit und schwierigen Züchtung, ihrer Vedeutung als tiese Stammtour ist die Koller sehr geschäkt. Man

nannte sie früher "die Rönigin aller Touren". Durch einfeitige Buchtung ber leichteren Sohlrollervögel murbe fie sehr selten. In neuerer Zeit ist man erfreulicherweise am Werke, auch diese tiefe Tour wieder zu heben und zu verbreiten und so durch alle möglichen Tonarten den Edel= gesang im Ranarienliede zu bereichern.

Db es gelingt, sie in alter Rlangfarbe wieder zu ge=

winnen, wird die Zukunft lehren. Bewertung: Der Jbealwert der Koller ift mit Hohlrolle und Knorre gleichgestellt:

die genügende Roller erhält 1, 2, 3 Bunkte,

die gute " " 4, 5, 6 die sehr gute " " 7, 8, 9

4. Die Gluckrollen.

Struktur: Bute Grundtone find "u, o, ü", mindergute "e, a, ä". Als Konsonanten hört man "a, k, r, l".

Die Tonfilben lauten auf glruk-glruk-glruck glrokloklok-

alrukrüklrük.

Rlang: Glucke und Rolle vereint, laffen das Ganze als eine unterbrochene Rolltour erscheinen; jede einzelne Silbe hat ein "r", das ihr die rollende Form gibt; jede Silbe ift von der nachfolgenden durch eine kleine Bause getrennt, sodaß man eine kaum merklich abgesette Reihe von Rollfilben Die Unterbrechung wird durch den Glucklaut "g" besonders markiert. Wie bei allen anderen Touren hängt der Klang von der Reinheit und Fülle des Grundtones, von der Weichheit der Konsonanten und der Gilbenverbindung ab. Der unreine Bokal klingt näselnd, der starke Ronsonant klingt gezackt und hart, die langsame Silbenverbindung läßt die Tour locker, klapperig, mäfferig erklingen, ist also schlecht im Rlange. Auch für die Gluckrolle benötigt der Bogel einen starken Luftstrom und Rraft, damit die vielen raschen Schwingungen einen runden, vollen Ton erzeugen können. Die schönste Rlangform hat die tiefe Hohlgluckrolle.

Bedeutung: Gluckrollen treffen wir häufiger an. In tiefen Lagen bilden fie herrliche Tonpaffagen und bereichern fo das Lied. Schon die tiefe Beranlagung dieser Tour berechtigt zu besserer Einschätzung; benn alle tiefen Touren

follen und muffen gepflegt werden.

Bewertung: Die Wertung fällt mit ben Glucken zusammen.

Die genügende Gluckrolle erhält 1—2 Punkte, die gute " " 3—4 " , die sehr gute " " 5—6 " .

Fehlertouren.

Als Fehler können beim Kanarienliede alle Touren und Tonstücke angesehen werden, welche den Anforderungen auf Reinheit und Wohlklang mehr oder minder nicht entsprechen. Jede Werttour kann demnach sehlerhaft aussallen und hat dann keinen Anspruch mehr auf Wert.

Bei der Einzeltourenbesprechung wurde die fehlerhafte Aus-artung der Werttouren erwähnt und sei darum hier noch kurz.

eine Aufstellung gegeben:

1. Hohlrolle: näselnd, breit, mässerig, kräzig, matt, dünn; 2. Knorre: näselnd, breit, schnarrig, mässerig, knarrig, knatternd, rätschend, flach:

3. Roller: nafelnd, locker, flach;

4. Schockel: nafelnd;

5. Hohlklingel: näselnd, hüpsend, schleppend, bellend, hart; 6. Glucken: näselnd, glatt, flach, klappernd, hochklickernd; 7. Wasservollen: näselnd, breit, hart, scharf; 8. Klingeln: näselnd, hüpsend, stoßend, spik, dünn, schrill,

scharf, schleppend, schnetterig;

9. Klingelrollen: näselnd, hart, breit, flach, scharf;

10. Schwirren: nafelnd, scharf, hart, breit, flach, schrill, bunn, schnetteria;

11. Bfeifen: nafelnd, hart, scharf, stoßend, spig, dunn.

Außer den fehlerhaften Werttouren gibt es noch andere, sogenannte falsche ober Fehlertouren, die ob ihrer Säglichkeit bem edlen Liebe fehr gefährlich werden können. Es find bies

1. Aufzug; 2. Locken und Lauten;

3. Bitt, Schnetter, Schnatter, Schapp.

1. Der Aufzug.

Struktur: Grundtone: "i, e, a, o, ie". Ronsonanten: "t, tri, ck, g, d, st".

Silbenverbindung: "tzri, ftriß, grig, ritsch, rig, retsch.

Klang: Hinsichtlich des Klanges gibt es weiche, leise, lange, kurze, schwache, harte, schrille und scharse Aufzüge. Die Konsonanten werden mitunter scharf hinausgestoßen in Verbindung mit den minderwertigen Vokalen; der Schnabel ist dabei weit geöffnet. Bei schwächeren Aufzügen ist die Schnabelöffnung unbedeutend.

Entwertung:

schwache, leichte, gelinde Aufzüge erhalten 1 Punkt Abzug, harte, kurze """ 2 Punkte ", schrille, lange, scharse "" " 3

2. Locken.

Darunter versteht man die sogenannten "Beiwörter", welche die Bögel dem Liedbeginn einleitend vorausschicken oder mitten im Liede einschalten. Bei dem modernen Bogel sind sie kaum noch zu sinden. Der Runst der Züchter ist es gelungen, das Edellied von diesen Fehlersormen zu säubern. Dennoch trifft man ab und zu einen solchen Bogel an. Die Beiwörter sauten auf: wid — wid; id, id, wis — wis (Wispeln); will — will; zik — zick; zitt — zitt; siss, siss, siss, sep, die, ei, wei und ähnliche häßliche Laute. Für ihre Entwertung dürsen bis 6 Punkte in Abzug gebracht werden.

3. Bitt, Schnetter, Schnatter.

Struktur und Klang: Auch diese 3 Fehler sind beim heutigen Bogel in der sehr gefährlichen, wie häßlichen Form nicht mehr so häusig zu sinden. Die Zitt-Tour entsteht, wenn die Beiwörter zitzit in einer längeren Folge gesungen werden. Schnettern entstehen aus flachen, klanglosen, harten oder breiten Schwirren, Klingeln und aus den Beiswörtern dschedschediched usw.

Schnatter ist die Schwester der Schnetter; sie lautet auf dschad — dschad und bildet die Vorstuse zur Schapper zschapp tschziapp. Bei der Schnatter und Schapper bewegt sich der Unterschnabel kräftig auf und ab.

Entwertung: Zitt, Schnetter, Schnatter, Schapp sind prämiterungsunfähig, d. h. sie haben keinen Anspruch auf Bewertung und sind zur Weiterzucht für den Sdelgesang nicht zu empfehlen.

Das Kanarienlied-Bewertungssystem.

Über das Bewertungsspstem des Weltbundes wurden schon so verworrene und mit Absicht entstellte Abhandlungen geschrieben, daß es dringend nötig erscheint, das ganze System zu besprechen, um Aufklärung und Belehrung in alle Kreise der Kanarienzüchter zu bringen.

1. Prinzipien.

Jur Feststellung des Wertes eines Kanarienliedes bedient man sich der Punktbewertung. Das ganze Lied wird zu diesem Iwecke in seine einzelnen Teile (Touren) zerlegt und jede einzelne Tour wird auf ihre Qualität, ob genügend, gut oder sehr gut, untersucht und dann gewertet. Diese Bewertung heißt die Einzeltourenbewertung. Da bei der Bewertung der persönliche Geschmack und die persönliche Ansicht, persönliches Gesühl seden Liedkenners verschieden sind, mußte man, um eine einigermaßen objektive, einheitliche Bewertung herbeizussühren, Grundsäße oder Prinzipien ausstellen, die die ganze Materie sichten, regeln und ordnen. Diese Grundsäße lassen sich nur in einem System verkörpern. Ohne systematische Grundlage läßt sich eine einheitliche Liedbewertung allüberall nicht durchführen. Was ist nun ein System?

Wissenschaftlich-theoretisch bedeutet System ein gegliedertes Ganze, das heißt ein solches, dessen sämtliche Teile in einem einheitlichen Zusammenhange miteinander stehen oder einem gemeinsamen obersten Prinzipe oder Gesetz sich unterordnen. Sobald wir von einem Prämiierungssystem wissenschaftlich reden wollen, miissen wir stets das Ganze einheitlich zergliedern und diese einzelnen Teile dann zusammen als systematisches

Bange in der Skala verbinden.

Für eine solche Ausstellung müssen selbstverständlich Ersfahrung und lange Braxis die grundlegenden Brinzipien be-

ftimmen, falls das Snftem überhaupt praktischen Wert haben soll. Daß wir einen sostenatischen Ausbau der Prämiserungs-art brauchen, um nach Grundsähen, nicht aufs Geratewohl zu prämiseren, ist unbestritten; nur die Art und Weise der Konstruktion der Prämiierungsweise läßt den verschiedensten Un-sichten Spielraum. Wir haben uns vier Richtlinien bei der ganzen Zusammenftellung stets vor Augen zu halten:

1. daß alles, mas dem Lied sein Gepräge verleiht, mas Gin= fluß auf den Wert des Liedes hat, prämiiert wird;

2. daß nicht ein und dasselbe zweimal prämijert wird

(Doppelprämiierung);

3. daß jeder Bogel, auch der mittlere und geringe, zu seinem vollen Rechte bei der Prämiierung kommt;

4. daß die ganze, gesamte Zuchtrichtung auf Bielseitigkeit im Gesange durch den Prämiierungsmodus hingedrängt mirb.

Wie bauen wir nun unsere Prämiterungsskala sustematisch auf, um die genannten Zwecke zu erreichen?

Wir zerlegen den ganzen Gesangsvortrag in seine ein= zelnen Teile:

1. die Einzeltouren.

2. Rlangbild des Gesamtvortrages.

I. Die Einzeltouren.

Die einzelnen Gesangsstrophen teilen wir wieder in Wertund Fehltouren. Bei ber Einzeltour ift folgendes maggebend für die Bunktzahl:

1. die Tonhöhe, Tonlage der Tour; 2. die Reinheit des Tones (Gegensatz näfelnd, unsauber);

3. Schmelz und Metall des Tones, Klang;

4. Fülle des Tones (rund, voll. — Begensag: breit, bunn, flach):

5. Tonstärke (markig, fest, laut. — Gegensat: schwach,

leis);

6. die Länge ber Tour.

Um diese sechs charakteristischen Bestimmungsgrade des Wertes ber Einzeltour zu berücksichtigen, ift im Snftem für bie Einzeltour eine Differeng in ber Bunktgahl zwischen ber Minimal= aahl 1 und einer Marimalzahl gegeben; 3. B. für die Sohl=

rolle 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 Punkte. Die Werttouren ershalten Pluspunkte, die Fehlertouren Minuspunkte. Die Maximalzahl für eine Tour bestimmen nicht nur klanglicher Wert, sondern auch Bedeutung einer Tour für die Stammeszucht und Förderung des Edelliedes.

II. Rlangbild des Gesamtvortrages.

Außer den vorstehenden sechs Merkmalen zur Liedbestim= mung find weiter zu berücksichtigen: die Urt und Weise wie die Touren unter sich zusammenhängen, Zug und Berbindung, ihre Reihenfolge, deren Wechselwirkung, die Wiederholung der= selben Tour im Liede, die Anzahl der sehr guten Touren, die harmonische oder disharmonische Gliederung des Liedes und ihre Wirkung auf das musikalisch fühlende Ohr, sowie harmonische Vereinigung der guten wie minderwertigen Touren und Laute zu einem gebundenen, geschlossenen Liede. Dies alles zusammen gibt ein klingendes Bild, das wir Klang = bild des Gefamtvortrages nennen und bewerten muffen.

Diese Prinzipien dürste wohl jeder sach= und fachkundige Gesangskenner als unansechtbar anerkennen.

2. Konstruktion der Tourenprämiierungsskala.

Wie läßt sich auf dieser unanfechtbaren systematischen Grundlage eine Einzeltourenbewertungsfkala aufbauen?

- 1. Der Weltbund fagt: Bunktbewertungen muffen auf einer realen Basis aufgebaut sein, die jederzeit bei der Bewertung des Liedes die soeben angeführten fundamentalen Grundzüge der Bewertungsweise vor Augen stellt. Da= durch garantiert das System als solches eine seste, einheit= liche unansechtbare Bewertung, die nur durch nicht hin= reichend unterrichtete Preisrichter falsch dargestellt und so= mit angefochten werden kann. Das System trifft in diesem Falle aber keine Schuld.
- 2. Für die Einteilung der Touren und ihre Wertabschätzung werden die drei Bradikate genügend, gut und fehr gut als Grundlage zum Snstem genommen. Es ent-spricht diese Dreiteilung auch der bisherigen Bewertung nach 1., 2. und 3. Breisen; diese Dreiteilung bildet auch

im Leben der Menschen und Völker sur jede Bewertung naturgemäße Grundlage, sie ist auch wissenschaftlich anserkannt und läßt sich auf alle Gesangserscheinungen und Gesangsteile im Kanarienliede anwenden.

3. Was besser klingt erhält höhere, das klanglich weniger Gute niedrigere Wertpunkte (Pluspunkte); was schlecht und schlechter klingt, erhält dementsprechend Abzugspunkte

(Minuspunkte).

Darnach zerfallen die Werttouren in folgende drei Rlaffen:

a) die genügende Klasse, bestehend aus Touren in hohen Lagen,

b) die gute Klasse, bestehend aus Touren in mittleren

und tiefen Lagen,

c) die sehr gute Klasse, bestehend aus Touren in tiefsten Lagen.

Die Fehlertouren gliedern sich ebenfalls in drei Rlassen.

a) leichte und mittlere Fehler,

b) grobe Fehler,

c) sehr grobe Fehler.

4. Die genügenden Werttouren. Der Preisrichter muß einen Spielraum haben, um den kleineren Wertstouren gerecht zu werden, je nachdem die Tour genügend, gut oder sehr gut klingt. Für genügenden Klang braucht er 1, für guten Klang 2, für sehr guten Klang drei Punkte.

Jebe, auch die geringste Tour kann mindestens in den drei Qualitäten genügend, gut, sehr gut vorkommen. Drei Qualitäten bedingen aber auch drei Punkte. Somit ist die innere, sachliche Berechtigung für die drei

Bunkte erbracht.

Zu den genügenden Werttouren zählen wir die Schwirren, die Klingelrollen und Klingeln. Für Klingel, Schwirre und Klingelrolle ist nebst ihrem Klang die hohe Lage mit geringem Tonumfang für die Einreihung unter

die genügenden Gesangsstiicke maßgebend.

Mit dieser Klassisierung sind Klingel, Klingelrolle und Schwirre in ihrem idealen Klangwerte gleichgestellt. Es sind nun Meinungen aufgetaucht, welche behaupten, die Schwirre könne nie so schön sein wie eine Klingel, die Klingel könne nie so schön sein als eine Klingelrolle, also

seien die drei Punkte für alle drei Touren unrichtig. Darauf muß folgendes erwogen werden:
a) Klingel, Schwirre und Klingelrolle haben als Grund= ton den Bokal "i". Dieses "i" kann in hohen Lagen bei allen drei Touren gleichvoll, gleichdünn und gleich= gart in gleicher Reinheit und gleicher Stärke gebracht werden. Das wertvolle "i" verliert nichts an seinem Klang, ob es zart gerollt, zart geklingelt oder zart gesschwirrt gesungen wird. Aus der Gleichheit des Grundsvokals "i" ergibt sich auch die Möglichkeit des Gleichs lautens und somit die Berechtigung für Forderung auf Gleichstellung im Werte.

b) Es gibt genügend klingende Klingeln, Schwirren und Klingelrollen. Der genügende Klang verlangt boch

mindeftens einen Wertpunkt.

Es gibt gut klingende Klingeln, Schwirren und Klingel= rollen; da sie besser klingen als die genügenden, müssen sie auch besser bewertet werden, also mit zwei Punkten. Es gibt sehr gute Klingeln, Schwirren und Klingel-

rollen, da diese noch besser klingen als die guten, muffen boch drei Bunkte eingestellt werden, soll eine richtige Be-

wertung stattfinden.

Mus diesen Klarlegungen geht hervor, daß die Gleich= stellung innerlich begründet und berechtigt ift. Das System gibt bem Büchter diese Skala an die Band. Sie stellt ihm drei Wertteile zur Berfügung. Gein perfonliches Empfinden muß an den ihm vorgestellten Bogeln entscheiden, was besser klingt, die Klingel, die Klingelrolle oder die Schwirre. Stellt er nun z. B. drei Punkte ein für eine genügende Schwirre, so macht er seine Sache falsch. Denn das Syftem lehrt anders, es ist objektiv. Das Snftem für einen Fehler verantwortlich machen zu wollen, wäre geradeso, als wenn ich jemanden 3 M. gebe zum Ankause eines Hutes; er kaust sich einen Hut, der höchstens 1 M. wert ist und gibt bafür 3 M. Wer träat nun die Schuld, der Geldgeber, der die 3 M. hergibt, ober ber Räufer, ber in seiner Unkenntnis zu viel gegeben?

Aus diesen Beispielen geht wiederum ganz deutlich herpor, daß das Syftem unanfechtbar, also objektiv ift und für persönliche aus Unkenntnis und Leichtsinn entstehende Fehler des Brämilerenden nicht verantwortlich gemacht werden kann. Das System fordert Gerechtigkeit für alle, auch die kleinsten Touren. Das System will, daß alles, was einer klanglichen Ausbildung fähig ist, gesördert und nicht unterdrückt werde. Das System erleichtert dem Züchter die Einführung in die Tourenbewertung, es versanlaßt ihn, sein Ohr zu schärfen auf die seinen und seinsten Klangunterschiede auch bei den genügenden Touren. Die Prädikate genügend, gut, sehr gut, wie sie das System zur Grundlage genommen, könnten durch nichts Bessers ersett werden.

5. Die guten Werttouren: Schockeln, Hohlklingeln, Glucken, Wasserrollen und Pfeisen. Für die guten Touren muß eine höhere Punktzahl eingesetzt werden, um die besser klingenden Gesangsteile auch besser dewerten zu können. Es sind im System sechs Punkte aufgestellt, deren Vergebung wie solgt gedacht ist:

gute Touren von genügendem Klang erhalten 1-2 Bunkte,

" " gutem " " 3—4 " " 5—6 "

Da die guten Touren in Mittel= und Tieflagen sich bewegen, ist ihr Umfang größer, ihre klangliche Aundung verschiedenartiger als bei den genügenden Touren. So= mit ist die Erhöhung des Spielraumes von 1 auf 6 Punkte innerlich sachlich berechtigt. Da bei der heutigen Bewertung auch die Lagen der Touren nebst der Rein= heit für den Wert den Ausschlag geben, ist durch diese sinstematische Gruppierung einem wichtigen Faktor Rech= nung getragen.

6. Die sehr guten Touren Hohlrolle, Knorre, Koller. Für die sehr guten Touren mußte eine Punktzahl sestgeset werden, die über jener der guten Touren liegt. Das System hat neun Punkte angewiesen und begründet den erhöhten Wert durch den größeren Tonumfang, die tieseren Lagen, die herrliche Tonfülle und die abwechselungs=reiche Modulations= und Bariationsmöglichkeit.

Die Vergebung der 9 Punkte bestimmt das System wie folgt:

fehr gute Touren von genügendem Klange erhalten 1, 2—3 Wertpunkte, sehr gute Touren von gutem Klange erhalten 4, 5—6 Wertpunkte,

sehr gute Touren von sehr gutem Klange erhalten 7, 8—9 Wertpunkte.

Bei der Verteilung von dis neun Punkten nach den versichiedenen Qualitäten sind die Prädikate genügend, gut und sehr gut dem Prämiierenden willkommene Stügen und Richtspunkte. Hat man z. B. vier Vögel vor sich stehen, welche sämtliche verschiedenartige Hohlrollen bringen, so konstatiert der Prämiierende zunächst: ob sie genügend, gut oder sehr gut sind. Ich nehme an, er stellt fest:

Nr. 1 hat eine gute Hohlrolle, er gibt ihr 4 Punkte,

Nr. 2 hat sie besser, aber nicht sehr gut, er gibt 5 Punkte, Nr. 3 hat die Hohlrolle besser als Nr. 1 und 2, er gibt 6 Punkte.

Nr. 4 hat die schlechteste Hohlrolle unter den Vieren, sie erhält 3 Punkte.

Die Prädikate genügend, gut und sehr gut ermöglichen es, daß der Preisrichter seine beim Abhören der Touren geswonnenen Empsindungen leichter und richtiger niederschreiben kann. Die Gedankenprämiierung, die Empsindungsprämiierung, kommt durch die 3 Unhaltspunkte — ob genügend, gut, sehr gut — viel sicherer und präziser zur Niederschrift. Bei jeder Tour frage sich nur der Preisrichter, ob sie genügend, gut oder sehr gut klingt und er wird die richtige Punktzahl, welche ihm das System zur Verfügung stellt, mit Leichtigkeit sinden.

So sind die Dreiteilung der Touren, sowie die Dreiteilung der Tourenwerte im System auf der natürlichen und vernünstigen Grundlage geboren und aufgebaut. Das System steht auf dem objektiven Boden der Sachlichkeit und schließt alle möglichen Gesangserscheinungen an die Praxis an.

Es gibt keinen Preisrichter, der nicht im Stillen die drei Prädikate genügend, gut, sehr gut, zu Hilfe nimmt, wenn er die Punktzahl für eine Tour einstellt. Es lag darum nichts näher, als diese Oreiteilung in ein Bewertungsspstem aufzusnehmen und sie in der Skala zum Ausdruck zu bringen.

In manchen Züchterkreisen wird die Dreiteilung bekämpft und es werden andere Normen, eine differenzierte Skala, für für die Liedeinteilung vorgeschlagen. Man stellte sich 3. B. auf ben Standpunkt:

die Hohlrolle erhält bis 9 Punkte, die Klingel " " 2 " .

Damit soll zum Ausdruck gebracht werden, daß der besten Klingel nur der $4^{1}/_{2}$ Teil des Wertes einer Hohlrolle zukommt. Demnach müßte z. B. die seinste, reinste Klingel mit 2 Wertspunkten einer zwar tiesen, aber rauhen, unklaren, kaum genügenden Hohlrolle klanglich gleich sein. Fragen wir aber unser Empsinden, so wird es sagen, das stimmt nicht! Die Klingel ist wertvoller. Demnach kann diese vergleichende Korm nicht ausgestellt werden. Wollte man sie aber ausstellen, so müßte man sür die Hohlrolle viel mehr als 9 Punkte ansnehmen, um das Proportionsverhältnis bezüglich der Höchspunktzahlen einwandsrei sestzustellen. Und wer will das gerade so genau ausrechnen, daß die beste Klingel $4^{1}/_{2}$ mal weniger Wert hat als die Hohlrolle? Nach dieser Theorie hätten also die besten Pseisen den $2^{1}/_{4}$ Teil Wertklang der seinsten Hohlsrolle. Aus diesen Aussührungen dürste jedem denkenden Züchter klar werden, daß man solche Grundsähe, welche alles nach der Hohlrolle abmessen, nicht einer objektiven, unansechtbaren Beswertung zugrunde legen kann.

Nach solchen Grundsägen wäre z. B. die Hohlrolle mit 9 Punkten 12/7 mehr wert als die beste Knorre mit 7 Punkten. Wie wollte man überhaupt den Höchstwert einer Knorre an der Hohlrolle abmessen? Beide Touren sind doch klangslich zwei verschiedene Dinge. Hier ist neben dem Wohlsklang auch die Bedeutung der Knorre als tiese Stamms und Muttertour ausschlaggebend. Und nach diesen objektiven Gessichtspunkten beurteilt und eingeschätzt, sind sie für die Edelzucht

gleichwertvoll.

Die sogenannte "differenzierte Skala" entbehrt der natürslichen Grundlage. Differenzierte Liedwerte notiert der Preissrichter auf den Prämiterungsbogen und ist diese Differenzierung (Festsehung des Klangunterschiedes) individuell, d. h. bei jedem

Bogel verschieden.

Es ist zur Begründung der Vorzugsstellung der Hohlrolle auch gesagt worden: Ein Vogel ohne Knorre kann wohl ein 1. Preisvogel sein, nicht aber ein Vogel ohne Hohlrolle; desshalb müsse die Hohlrolle über alle anderen Touren gestellt werden. Untersuchen wir diese interessante Behauptung:

Ein Bogel fingt:

tiefe Hohlknorre mit kullernden Schwingungen		Punkte,
reine Hohlklingel	4	"
gute Pfeisen	3	11 1
nochmals Hohlknorre		
darauf Schockel, voll und tief, gerade	4	77 7
wieder Pfeisen und dann		
eine saubere Klingelrolle		" ,
bei gutem Klangbilde	4	"
Es macht der Bogel an Einzeltourenwerten 2	24 3	Punkte

72 Punkte. . Preis erhalten

Sollte ein solcher Vogel heute keinen 1. Preis erhalten, wo wir die herrlichen Knorren haben? Ich meine ja. Absgesehen davon, daß es selten vorkommt, daß ein Vogel keine Hohlrolle bringt, ist es doch nicht richtig, wenn behauptet wird, ein Vogel könnte keinen 1. Preis erhalten, weil die Hohlrolle sehlt. Wenn natürlich ein Vogel nur ein genügendes Knörrchen mit 2 Punkten hätte, wäre er ohne Hohlrolle wenig wert:

Ein anderes Beispiel:

Ein Bogel beginnt mit
auten Pfeifen 2 B., geht in
gute geschlossene Knorre über 4 " bringt alsdann
eine gute Hohlklingel mit 4 " geht über in
eine gute Knorre, " sest darauf
eine kullernde Hohlwasserrolle mit 6 " ein, bringt
darauf eine tiefe Schockel mit 4 " bringt einen
kurzen Aufzug mit 1 Punktabzug und setzt noch-
mals eine kurze Knorre darauf.
Der Vortrag ist flüssig und ge=
bunden, das Klangbild schön 5 "
Der Bogel ist ohne Klingel, Klingel=
rolle und Hohlrolle und singt zu=
sammen 25 Bunkte
nb 1
$24\times3=72$ Bunkte.

Ist das vielleicht kein 1. Preisvogel?

Die Zeiten ändern sich und mit ihnen die Bögel. Bor 10 und 12 Jahren mögen Bögel ohne Hohlrollen keine 1. Preisvögel gewesen sein, aber heute haben wir einen weit besseren Gesang. Während die Hohlrolle sich so ziemlich gleich geblieben ist, haben sich unsere Knorr-, Koller-, Gluck- und Wasserrollenstämme prächtig vervollkommnet.

Aus den angeführten Tatsachen geht hervor, daß Snitem des Weltbundes mit der dreiteiligen Skala über allen andern Skalen fteht, welche die Hohlrolle unberechtigterweise über die anderen Stammestouren stellen. begünstigt die allseitige Förderung aller Edeltouren.

Das Klangbild des Gesamtvortrages.

Die vielen Gesangstouren unserer Kanarien haben nur ganz geringen Wert, wenn sie ohne Verbindung, ohne Zustammenhang, stückweise gebracht werden. Durch das Ans einanderreihen der einzelnen Touren entsteht ein Lied. Das Lied ist umso schöner, je mehr Klang es entfaltet. Der Klang aber wird gebilbet aus der Qualität der einzelnen Touren, die da zusammengezogen werden. Aus genügenden Touren entsteht kein besonders feiner Klang; aus guten und tiesen Touren bildet sich bei guter Berbindung, reichlicher Abwechselung in ben Lagen, bei öfterer Wiederholung edler, reiner Tieftouren, bei Fehlerlosigkeit ein hervorragend wertvoller Rlang. Die Befamtwirkung aller Touren, wie sie vom Bogel zum Liede zus sammengefügt werden, nennt man das Klangbild des Gesamts vortrages. Die Bezeichnung "Bortrag" ist nicht hinreichend, all das zu umfassen, was im Klangbilde zum Ausdruck kommen muß. Es kann z. B. ein 3. Preisvogel sein Lied gut vortragen, ohne ein gutes Klangbild zu liefern, z. B. ein Boael finat

Rlingelrolle . . mit 2 Punkten, Heisen He "Bortrag" . . . "

Das gibt zusammen 13 Punkte X 3 = 39 Punkte, = III. Breis.

Es sind keine Fehler vorhanden. Die 4 Touren werden recht schön verbunden, sie sind rein und klar, wiederholen sich in einem Vortrage 3—4 mal in der Reihenfolge Hohlrolle, Hingel, Klingelrolle, Pseisen. Fragt man sich bei diesem Liede, wie ist der Vortrag? so muß man sagen: gut, denn es ist ein guter Jug drinnen, die Abergänge aus einer Tour in die andere sind weich und glatt, die Touren werden östers wiedersholt, sie sind auch rein zc. Fragen wir aber: Was sür ein Klangbild geben diese 4 Touren? Sie geben uns ein geringes, monotones, leierhastes, langweiliges, sades Klangbild, troz des guten Vortrages, sie geben uns das Klangbild von einem Vimmelvogel,

1. weil zu wenig Touren,

2. weil keine Tieftouren vorhanden find.

Ein Bergleich.

Ein einsaches, leichtes Musikstück kann recht erakt und sehlerlos vorgetragen werden. Ein besonders schönes Klangbild gibt es jedoch nicht, troz des tadellosen Bortrages; denn das Klangbild wird umso schöner, je reicher, je komplizierter, je wertvoller die Tonsiguren und Tonpassagen des Musikstückessind und je glatter und leichter die technischen Schwierigkeiten dabei überwunden werden. Aus diesem Bergleich geht hervor, daß neben der Bortragsweise auch der Inhalt des Stückessür den Wert des gesamten Klangbildes in Betracht kommt.

Auf das Kanarienlied angewendet, versteht man unter Vortrag nur die Aberwindung technischer Schwierigkeiten beim Zusammensehen der Touren, ohne dem Liedinhalte eine besondere Einschäung geben zu müssen. So kann einem Bimmelvogel sür Vortrag die höchste Punktzahl zugesprochen werden müssen, wenn sein Vortrag slott und sehlersrei ist. Das Klangbild ist aber etwas anderes als Vortrag. Zu einem schönen Klangbild gehört Tourenreichtum. Das Klangbild legt Hauptwert auf den Inhalt des Liedes. Dieser aber wird durch das Vorshandensein von tiesen Touren wertvoll. Er wird wertvoller, wenn mehrere tiese Touren auftreten. Diese in Verbindung mit den mittleren und höheren Touren vorgetragen, entrollen vor unserem Ohre ein Bild von abwechselungsreichem Klange, das Klangbild. Der Vortrag der Touren ist immerhin ein wesentlicher, jedoch nur untergeordneter Vestandteil des Klangbildes.

Unter Klangbild fällt auch die Wiederholung einer Tour. Wird eine Tour zweimal gesungen, so darf sie nicht zweimal als Einzeltour bewertet werden, denn das wäre ja eine Doppelsbewertung. Die schönste Form der Einzeltour wird in diesem Falle mit Punkten eingestellt, ihre Wiederholung aber kommt im Klangbild zur Wirkung und Wertung, benn tatfächlich wird das Klanggebilde durch die Wiederholung namentlich einer tiefen Tour schöner. Richt der Bortrag wird durch die Wiederholung der Tour besser, sondern das Klangbild, das Lied, wird schöner.

Daß gerade die Tiefe dem Rlangbild eine wesentliche Er= höhung bringt, geht aus dem Gesagten klar hervor. Unser ganzes Streben richtet sich nach der Tiese. Da aber leichte Bimmelvögel schon einen guten Vortrag haben können, so ist die Bezeichnung "Vortrag" nicht am Platze und es muß zur Vermeidung von Mißverständnissen und zur korrekten, richtigeren Ausdrucksweise an der Bezeichnung "Klangbild des Gesamtvortrages" festgehalten werden.

Für die Bewertung des Klangbildes ift auch maßgebend, wie die Tongebilde in ihrer Gesamtheit auf das Ohr wirken. Wie die Schönheit eines Blumenstraußes z. B. nicht allein abhängt von den dazu verwendeten Blumen, sondern von deren Zusammenstellung, von dem ganzen Arrangement, so hängt auch die Güte des Kanarienliedes nicht nur von der Güte der Einzeltouren allein ab, sondern von der Urt und Beise, wie Diese Touren abwechselnd miteinander verbunden, wie sie rhnth= misch und melodisch ineinander verflochten sind. Wie im Bukett jede auch die unscheinbarfte Blume zur Reichhaltigkeit und Berschönerung der Gesamtansicht dienen kann, so kann auch im Kanarienlied eine sonst geringe Tour in guter Form, an der richtigen Stelle im Liede eingeschaltet, das Klangbild bereichern und verschönern.

So greift eins ins andere und wenn wir unsere Bögel von diesem vernünstigen und gerechten Standpunkte beurteilen, müssen wir die Zweckmäßigkeit und Richtigkeit der Rubrik Klangbild rückhaltlos anerkennen.

Das genügende Klangbild kann 1-2 Punkte erhalten, das gute " " 3-4 " " ' das sehr gute " " 5-6 " " .

Welche Tourenfolge verschönert das Klangbild? Hohl= rolle nach tiefer Knorre; Schockel auf Hohlrolle, Hohlklingel

ober Klingel; Pseisen nach der Schockel oder Hohlklingel; Hohlklingel nach der Knorre; kullernde Wasserrolle nach der Knorre; Glucke nach Schockel, Hohlklingel; Hohlgluckrolle nach der Knorre; Koller nach Schockel und Pseisen; jede Wiedersholung tieser Edeltouren.

Was klingt nicht besonders schön? Rlingel nach Knorre, Gluckrolle, Hohlrolle, überhaupt der unvermittelte Abergang aus einer tiesen in eine hohe Tour; umgekehrt ist die Klang-

wirkung dem Ohre angenehmer.

Es sind nun in neuerer Zeit in Kanarienzüchterkreisen die 6 Punkte sür Vortrag auf 3 und 4 Punkte herabgesett worden, weil manche Einzeltouren sich unerwartet schön entwickelt und vervollkommnet haben und deshalb im Höchstwerte aufgebessert werden mußten. Dieser gesangliche Fortschritt, der heute von jedem Züchter rückhaltlos anerkannt wird, ist durch die Herabsetung der Vortragspunkte schmählich mißachtet worden. Was man hier ausbessert, zieht man dort ab. Der Weltbund kann diese Kürzung nicht gut heißen und zwar aus rein sachlichen Gründen.

1. Wie ich schon erwähnt habe, wollen wir im Klangbilde nicht nur den Vortrag, sondern auch den Inhalt des Liedes bewerten. Der Inhalt des Liedes aber ist durch die verbesserten Touren auch verbessert worden — in die Praxis z. B. übersett: Wo im tiesen Liede anstelle der einfachen Rollknorre jett eine kullernde Hohlknorre getreten ist, ist das ganze Klangbild wesentlich verschönert worden. Die Konsequenz hieraus spricht demnach eher sür eine Erhöhung als eine Herabsetung des Klangbildes. Es wäre darum unlogisch, wenn auf der einen Seite die Punkte sür großartige Leistungen erhöht, auf der andern Seite sür Klangbild gekürzt würden.

2. Ein weiterer sachlicher Grund besteht darin, daß die große Mannigfaltigkeit des Klangbildes einen Spielraum von mindestens 6 Punkten erfordert. Mit 3 oder 4 Punkten ist der Spielraum zu klein. Bei 3 Punkten bedeutet es einen Aussall von 3×3=9 Punkten an einem Vogel; an 1 Stamm macht das 4×9=36 Punkte aus — also: Weil der Kanariengesang einen großen Aussichwung genommen hat, soll 1 Vogel um 9 Punkte, 1 Stamm um 36 Punkte gekürzt werden! Das ist eine falsche Logik, welcher der Weltbund nicht zustimmen kann aus sach

lichen Gründen. Ebenso ist es mit den 4 Punkten. An 1 Vogel macht es $3 \times 2 = 6$ Punkte aus — am Stamm $4 \times 6 = 24$ Punkte, die ein Vogel weniger bekäme als bisher.

Bis zum Jahre 1910 hatte man an dieser Stelle 8 Punkte; jett nach 3 Jahren sollen ihrer 3 bezw. 4 Punkte gesnügen, das ist ein Ausfall innerhalb der 3 Jahre von 15 bezw. 12 Punkten bei 1 Vogel oder 60 bezw. 48 Punkten bei einem Stamme. Und das alles — weil der Kanariengesang einen Ausschwung genommen hat!

Der Weltbund hält an den 6 Punkten sest. Sie entssprechen dem Bedürsnis zur Bewertung der Mannigsaltigskeit der Klangbilder, sowie der Entwickelung der Gesangstouren, odwohl es in Ausnahmefällen noch vorkommen kann, daß sogar 9 Punkte für Klangbild ein Vogel redlich verdient hätte. Bei gleicher sortschreitender Entwickelung des Kanariengesanges ist es nicht vorauszusehen, wie hoch sich hier der Wert nach Jahren noch steigern wird. Es ist deshalb besser, etwas objektiver und weitsschauender zu denken und eine Punktzahl einzustellen, die sür längere Zeit ausreicht, als sortgesetzt an den Höchsten werten herumzussischen.

Die Fehlertouren in der Skala.

Jede Werttour kann sehlerhaft klingen und können dasür in der Minusrubrik Abzüge gemacht werden, sosern in der Skala der Fehlertouren die Tour nicht eingetragen ist.

Die am häufigsten vorkommenden Fehler find in der Skala

in folgenden drei Rlassen aufgeführt:

1. leichte und mittlere Fehler mit bis 3 Abzugs= punkten:

Schwirre, Aufzug, Pfeisen. Der gelinde Mißklang erlaubt 1 Abzugspunkt, der stärkere " " 2 Abzugspunkte, der schärsste " " 3 "

2. grobe Fehler mit bis 6 Abzugspunkten: Klingel, Schnarre, Locken, Nasentouren. Der gelinde Migklang gestattet 1—2 Abzugspunkte,

" gröbere " " 3–4 " , " gröbste " " 5–6 " . 3. Sehr grobe Fehler schließen von der Prämiierung aus. Hierzu gehören:

Schnetter, Schnatter, Zitt und Schapp.

Preisskala.

20	und	weniger	Punkte	kein	Preis,	,
21-	-40		"	III.	" "	
41-	-60		"	Π .	" ,	
61-	-90		***	I.	**	

Stammesharmonie.

Bei Bewertung eines Stammes von 4 Bögeln hat das Weltbundbewertungssystem eine weitere Rubrik eingeschaltet, die

Stammesharmonie.

Hat man nur einzelne Vögel zu bewerten, ohne Rücksicht auf ihren Ursprung, auf ihre Stammesherkunft und Zugehörigskeit, so braucht man keine Bewertung sür Stammesharmonie. Werden aber auf Ausstellungen "Stämme" zu je 4 oder 6 Vögeln verlangt, so ist doch irgend eine Ubsicht dabei, soll das Wort "Stamm" irgend eine Vedeutung haben. Und es hat noch Bedeutung. Der Weltbund sagt dazu: "Stammesharmonie ist eine gewisse Ahnlichkeit des Gesanges sämtlicher Vögel des Stammes hinsichtlich der Touren, Tourenverbindungen, der Tonlage und der Klangsarbe. Bei einer solchen Stammesähnlichkeit hören wir mehrere Lieder und obwohl der eine Vogel z. B. Klingel singt, während der andere Knorre, der dritte Hohlsrolle, der vierte Hohlklingel bringt, hören wir ein harmonisches Zusammentönen gleicher und verwandter Stimmen in herrlichen Ukkorden. Der Preisrichter sagt dann: Dieser Stamm arbeitet

Unmerkung zur Einzeltourenbewertung: Die aus dem System entwickelte Skala hat zwei große Aubriken: eine Wertrubrik (+) und eine Entwertungsrubrik (—). Alle Wertpunkte werden in die Plussrubrik, alle Abzüge in die Minusrubrik eingetragen. Am Schlusse werden die Minuspunkte von den Wertpunkten abgerechnet. Die verbleibende Wertpunktzahl sist der dritte Teil des ganzen Liedes.

Den Gesamtliedwert finden wir

^{1.} bei 3 Preisrichtern, wenn wir beren Punkte zusammenzählen, 2. " 2 " wenn wir beren Punkte zusammenzählen und dazu das Mittel aus den Punkten der beiden addieren,

^{3. , 1} Preisrichter, wenn wir beffen Bunkte verdreifachen.

schön zusammen. Der Weltbund hat darum auch diesem Gestanken in seinem Prämiierungssystem mit Recht Ausdruck gegeben: er will die Selbstzucht und damit die Stammeszucht heben und fördern. Wer sich Hähne kausen muß, um einen Ausstellungsstamm zusammenzubringen, bleibt auf diese Weise um einige Bunkte gurück hinter dem Büchter, der seinen eigenen Stamm selbst guchtet.

Der Weltbund schreibt vor: Die Stammesharmonie unterliegt nicht der 1/3=Bewertung. Jeder Stamm foll aus 4 Bögeln bestehen, weil diese der Züchter leichter zusammenbringt und weil sie der Preisrichter besser abhören und richtiger bewerten kann. Diefe 4 Bogel konnen auf Die ersungene Gesamtpunktzahl einen Zuschlag bis zu 3 Punkten (von allen 3 Preisrichtern zusammen) erhalten. Lettere einigen fich darüber, mas fie für Stammes= harmonie geben.

Ein Beispiel:

Gefamtpunktzahl des Stammes

Vogel 1 erhält vom Preisrichter A 25 \mathfrak{P} ., B 24 \mathfrak{P} ., C 26 \mathfrak{P} . = 75 \mathfrak{P} unkte, A 23 , B 24 , C 23 , = 70 , , " " A 26 " B 25 " C 27 " = 78 " " A 23 " B 24 " C 25 " = 72 Stammesharmonie von 3 Nichtern zusammen: 2 3

297 Bunkte.

Ohne die 2 Punkte Stammesharmonie hätte der Stamm also nur 295 Punkte. Die Sache ist sehr einsach: Ist die Prämilerung soweit abgeschlossen, daß man die Gesamtpunkt-zahl hat, so heißt es: Was wollen wir dem Stamm geben für Harmonie? Ist man sich auf 2 Punkte einig, so kommen diese nicht dreimal, sondern nur einmal in Anrechnung wie

vorstehendes Beispiel zeigt. Die Bewertung der Stammesharmonie ist auf den Ausftellungen, wo ein stammweises Ausstellen verlangt wird, not= wendig und in der angeführten Form berechtigt.

Stammeszucht.

Wie durch die Bewertung der Stammesharmonie die Ein= heitlichkeit der Stammesmerkmale anerkannt werden foll, so ift auch im Bewertungssystem die Förderung der Stammeszucht einzuschließen. Das System drängt auf Bielseitigkeit hin, in= dem es bestimmte, markante Zuchtrichtungen einander hinsicht= lich ihres Wertes gleichgestellt. So haben wir zur Zeit 3 Hauptsoder Stammestouren gleichgestellt, es sind Koller, Hohlrolle und Knorre. Welche von diesen 3 Touren am schönsten klingen kann, das zu beurteilen, ist persönliche Geschmackssache. Selbst jene Kenner, welche die Hohlrolle höher stellen als Koller und Knorre mußten insolge deren überaus großen, staunens erregenden Förderung Punkterhöhungen vornehmen. Es gab eine Zeit, da erhielt die Knorre nur 5 Punkte; heute hat sie schon 7. Sie kommt auch dort noch auf 9, wenn sich eine richtige Erkenntnis sür eine geordnete Stammeszucht durchgerungen hat, wenn die Knorre selbst durch richtige Stammes-zucht über kleinliche Ansichten triumphiert.

Es wäre ein Leichtes gewesen, ein einheitliches Bewertungs= instem auf der Dreiteilungsbasis aufzustellen, das von anderer Seite vielleicht angenommen worden ware, wenn man die Hohlrolle mit 9, Koller und Knorre mit 6, Glucken und Wasservollen mit 3 Punkten eingestellt hätte. Das widerspricht aber der Auffassung über Stammeszucht und diese zu betreiben, gehört mit zu den Fundamental-Grundsäßen der Kanarien-Beredelungskunft im Weltbunde. Alles was schön ift, soll uns für alle Zeit erhalten bleiben und nicht — wie geschehen — verloren gehen oder sich verschlechtern. Durch die Gleichstellung der Stammestouren werden wichtige, tiese "Muttertouren" für Tourenreichtum gesichert und gehoben. Aus diesem Grundstock entspringen die vielen Bariationen der Touren, wie wir sie heute haben und diese verschönern letzten Endes das ganze Repertoir unseres Liedes. Zur Erreichung dieses Zweckes soll auch das Bewertungssystem nach Kräften beisteuern durch richtige Einsschätzung. Betrachten wir die Kehrseite: die Skala gibt für die tiesen "Muttertouren" weniger Punkte, setzt sie z. B. im Werte unter die Hohlrolle, so wird es niemand einsallen, die so schwarzen weistenden Erren ist zu züchtenden Touren — Hohlrolle (ihre Bedeutung in Ehren) ist nach meiner Unsicht nicht so schwer zu züchten — weiter zu sördern, er wird sogar als Züchter II. Klasse angesehen, der noch an dem alten "Gequaddel" gesallen hat, also noch rückständig ist. Auf diese Weise gingen schon hohe Liedwerte verloren; ich erinnere nur an die herrliche Koller. Auch unsere Knorre war vor 12 und 14 Jahren durchweg sehr armselig. Es hat sich alles seither gebessert: wir sinden neben tiesen Hohlrollen heute prachtvolle Knorren in den wunderbarsten Tonklängen, kullernde und kollernde Sohl-Waffergluckrollen, herrliche Rollern,

Hohlgluckrollen und Hohlschockeln. Das alles verdanken wir dem unermüdlichem Hinweise der Züchter in der Fachpresse auf allseitige Kultivierung der tiesen Touren, das verdanken wir der gerechten Werteinschäßung der Touren im Weltbundessystem und nicht zulet den Züchtern, die durch praktische Versuche aus Liebhaberei die Stammeszucht mit aller Energie durchsetzen. Das Bewertungssystem ist letzen Endes dazu berusen, die Ersfolge aus des Züchters Mühen und Kenntnissen gerecht anzuserkennen und zu weiterem Streben anzuspornen. Und diesen Vorzug hat hauptsächlich das dreiteilige Vewertungssystem des Weltbundes.

* *

Es sind Versuche gemacht worden, das Weltbundessbewertungssystem so auszulegen, als sollten damit alle bisherigen Begriffe über die Liedbewertung umgestoßen werden. Das ist jedoch nicht richtig. Bei einigen Touren ist die Höchstpunktzahl etwas ausgebessert worden, weil sich diese Touren ganz hervorzagend gebessert haben und weitere Fortschritte in Aussichtstehen. Den Fortschritt zu begünstigen, deshalb ist der Idealzwert erhöht worden. Das war logisch auch ganz richtig, denn der allgemeine Fortschritt bedingt die Erhöhung. Eine Hohlzrolle, die disher 5 Punkte verdiente, erhält auch nicht mehr nach unserm System; eine Knorre, die bisher bei obsektiver Bewertung 5 Punkte erhielt, bekommt jeht auch nicht mehr. Aber eine Knorre, die schöner klingt als die disher mit 6 Punkten bedachte, diese muß mehr als 6 Punkte haben. So ist es auch mit den anderen Touren. Durch diese Maßnahme ist es dem Preisrichter möglich, alles ganz nach seinem Empsinden zu dezwerten und er wird durch die Skala nicht daran gehindert. Freilich muß erwartet werden, daß die Züchter, die sich als Preisrichter ausgeben, auch Sinn und Verständnis sür obsektive Aussalien haben und die Bewertungsweisen durch und durch kennen. Es wäre zu wünschen, daß durch die Preisrichterzvereine in dieser Jinsicht erfolgreich gewirkt würde. Ein Preiszichter ist nur dann einwandfrei, wenn er obsektiv bewerten kann.

Durch die Einzeltourenbewertung sinden wir den Wert der Touren. Ersahrene Preisrichter werden beim ersten Durchsingen des Bogels schon ungefähr abschäßen können, ob der Bogel mit seinen Leistungen zwischen 50 und 60, 60 und 70, 70 und

80, 80 und 90 Bunkte kommt. Wenn er nun am Schluffe feine Einzeltourenwerte addiert, wird er sich einen allgemeinen absichätenden Rückblick oder Überschlag über das Gesamtlied machen und abwägen, ob der Gesamtwert aus den Einzelstouren auch seinem Empsinden über die Gesamtleistung entspricht. Glaubt er, daß seine Notizen vielleicht zu hoch sind, so muß er die Einzeltourenwerte noch einmal genau nachprüsen — ob er nicht bei der einen oder anderen Tour etwas zu viel oder zu wenig vergeben. Wir sind alle Menschen und Irrtümer können jedem unterlaufen, zumal einem Preisrichter für Kanarien= gesang, dem gleichzeitig 4 oder 6 Vögel zum Abhören vorgestellt werden. Hat sich ein Preisrichter geirrt, so darf er selbst= verständlich den Irrtum richtig stellen. Doch ist es nicht im Sinne des Snstems, wenn er gute Einzeltourenwerte drückt, d. h. ihnen die verdiente Bunktzahl nicht gibt, weil er Angst hat, er käme zu hoch. Damit käme ich an die Punktgrenze bei 90, die aus einer Zeit stammt, wo man von der Einzeltourenbewertung nichts wußte, wo die Lieder noch fehr fehlerhaft, wo unsere Knorren und Wasserrollen noch nicht so brillant durch Reinzucht gefördert waren. Unser System hat diese Grenzsperre durch die Skala bei 90 Punkten mit herübersgenommen, weil die 90 Punkte einen guten Maßstab für die Abschätzung bilden, weil dort der Idealvogel beginnt. Es ist richtig, daß jede Einzeltourenbewertung, mag sie herkommen von wem sie will, dei ganz hervorragenden Vögeln über 90 Punkte führt. Vereinzelte Fälle beweisen das. Es ist aber auch ganz gewiß, daß die 90-Punktgrenze nicht entstanden ware, wenn die Einzeltourenbewertung vor dem alten Bunktinstem eingeführt worden wäre. Nun ift sie aber einmal da, und wir haben uns unsere Wertbegriffe an der Staffelung bis 90 gebildet, sie ist also eingeführt, nun dann wollen wir sie vorläusig auch noch weiter beibehalten. Doch ist es meine persönliche Meinung, daß sie bei einem Idealvogel, wenn es nicht anders geht, überschritten werden darf. Dafür muß natürs lich der Preisrichter die Berantwortung übernehmen.

Man sagt dem Weltbunde nach, daß er mehrfach in der Prämiserungsfrage geändert habe (andere Verbände aber auch). Das war nicht schlecht; denn es mußte alles ausprobiert werden. Was wir heute haben, hat sich in der Praxis gut bewährt.

Das Einzeltourenbewertungsspstem des Weltbundes entwickelt seine Skala aus dem inneren Kern der Gesangskunde nach den Gesetzen der Schönheit. Die Prädikatsbewertung begründet die Dreiteilung für Einteilung aller und sür Höchstepunktzahl jeder einzelnen Tour. Die im System garantierte Objektivität gegenüber allen Gesangsteilen und Gesangserscheinungen, die im System ausgesprochene und durchgesührte Gründung auf dem Boden der Wirklichkeit, Sachlichkeit und Praxis drückt dem System den Stempel der Wissenschaft auf. Das Bewertungssystem des Weltbundes dirgt in sich alle bestehenden Skalen und steht sonach hoch über diesen. Das Bewertungssystem des Weltbundes fördert die Stammeszucht, drängt auf Tourenreichtum, belohnt die Feinzucht und dient dem Fortsschritt. Und jeder fortschrittlich und mit Weitblick Denkende muß es anerkennen.



Einheitsskala des Weltbundes der Kanarienzüchter und Vogelfreunde 1913.

			-		1		11		11		
Name des Ausstellers		Kat. Nr.			ļ		-				Zeit der Prämiterung:
		Ring Nr.					_		-		
		Jahr:									
Werttouren:		+		+	_	+	_	+	_	Der Preisrichter	
Bis + 9 Punkte	Hohlrollen Knorren		•		•		•		•		••••••••••••
					•				•		
	Kollern		_		L						Preisskala:
1	Schock	eln			•		•		•		20 und weniger Punkte
Bis	Hohlklingeln						•				kein Prei 21—40 Punkte III
+ 6 Punkte	Glucken										41—60 " II. "
, o runkee	Wasserrollen						-				61—90 " I. "
	Pfeifen								•		Pamadaungan
p: (Klingel	rollen	•		_						Bemerkungen des Preisrichter:
+ 3 Punkte	Klingeln										über:
T 3 Funkte	Schwirren										Vogel Nr.
Fehlertouren:											
1	Aufzüg	e		•							
Bis - 3 Punkte	Schwirren										Vogel Nr.
- 3 Punkte	Pfeifen					•		-			v og or v m
	Klingel	n							1		
Bis	Schnar	ren								_	
- 6 Punkte	Locken							_			Vogel Nr.
	Nasent	ouren									voger in.
Bis + 6 Punkte	Klangbild Gesamiv	des ortrages									
	Sumr	na +									
		ge —									Vogel Nr.
	Bleibt G punkt										
Die 4 Vôgel zusammen bls + 3 Punkte für Harmonie des Stammes							Gesamtpunktzahl des StammesPkt				
Notizen über Zuerkenn	Notizen über Zuerkennung von Medaillen, Ehrenprelsen elc.										

Preisrichterkurs.

Lehrplan

zur Einführung in die Tourenkenntnis des Kanarienliedes. Vom Züchter zum Preisrichter.



Disposition:

Einleitung: Grundfäße.

I. Jahr.

Elementarübungen an einzelnen Bögeln.

II. Jahr.

Elementarübungen an einzelnen Stämmen.

III. Jahr.

Das Bewertungssnstem.

Elementarübungen im Erkennen und Bewerten der Tourenqualitäten nach den Prädikaten genügend, gut, sehr gut.

IV. Jahr.

Braktisches Brämiieren:

a) Einzelprämiierung, b) Stammprämiierung,

c) Abschätzendes Prämiieren.

Abersichtliche Zusammenstellung des Prämiserungsresultates. Rleine Borteile. — Letzte Vorbereitungen auf die Preisrichterprüsung.

Die Breisrichterprüfung.

a) praktischer, b) theoretischer Teil (Prüfungsfragen). Golbene Regeln für den Preisrichter.



Zur Einführung in die Tourenkenntnis.

Wer Gesangskanarien züchtet, muß den Gesang der Vögel studieren, d. h. sich eine gründliche Tourenkenntnis aneignen. Das Prämiieren der Gesangskanarien ist von deren Leistungen im Gesang abhängig. Nur dersenige kann die Prämiierung vornehmen, welcher

- 1. über eine gründliche Renntnis des Kanariengesanges vers fügt und
- 2. in der Lage ist, alle Tonstücke des Liedes nach unansfechtbaren Grundsägen zu zergliedern und sie in verständslicher Form mündlich und schriftlich richtig abzuschäßen,
- 3. felbst babei auch Ranarienzüchter ift.

Wer einmal Preisrichter werden will, — und jeder Züchter sollte sich zu einem solchen ausbilden, gleichviel ob er als Preisrichter auf Ausstellungen fungieren will oder nicht — muß zunächst den Kanariengesang gründlich kennen lernen.

In welcher Weise der Züchter plans und stusenmäßig in die Gesangskenntnis eingeführt werden kann, soll in nachsfolgendem klargelegt werden.

Ausgehend von der Anschauung, daß man etwas nur dann gründlich gelernt hat, wenn man es selbst erlebt, mit eigenen Augen gesehen, mit eigenen Ohren gehört und geprüst hat, ergibt sich als naturgemäße Forderung: der Gesamtunterzicht muß auf dem Boden der Praxis stehen: alle Liedteile des Kanarienliedes sind an singenden Bögeln kennen zu lernen und zu erklären. Die Durchsührung dieser Forderung ergibt solgens den Stufengang:

Tourenerläuterungen.

(Diefelben können in jedem Buchtervereine als Elementarübungen porgenommen merden.)

l. Jahr.

1. Unterrichtspenfum.

Aus einem Stamme (4 Bögel) ist zunächst nur ein sehr guter Bogel vorzuführen und abzuhören, dabei find die Tourenerläuterungen nach folgenden Gesichtspunkten zu behandeln:

1. Benennung ber Touren.

a) Durch den Rursleiter: Der Bogel wird oft abgehört; ber Gesangslehrer benennt mährend bes Singens die einzelnen Touren im Liede. Der Neuling wird Knorre. Pfeisen, Klingel zuerst erkennen, später auch Hohlrolle, Schockel und Hohlklingel.

b) Durch die Kursteilnehmer: Die Rursteilnehmer werden ersucht, mährend des Singens die Touren zu benennen; etwaige Fehler ober Migverständnisse werden vom Rursleiter korrigiert. Es genügt vorerft, ohne daß der Bogel im Singen geftort wird, gang kurg und leife gu fagen g. B. Klingel — Pfeise — Knorre — Hohlrolle — 2c.

- 2. Bestimmung der Lagen der einzelnen Touren.
- a) Durch den Rursleiter: Der Lehrer bemerkt beim Singen: 3. B. Rlingel hoch, Knorre tief, Hohlrolle tief, fällt, steigt, biegt, gerade, Sohlklingel mittlere Lage usw. Zweck Dieser Abung ift, ben Anfänger schließlich zu belehren, daß die Klingel in hoher, die Hohlklingel in mittlerer, die Knorre, Hohlrolle und Schockel in tieferer Lage liegen. Soch, mittel, tief, diese drei Lagen stimmen auch mit der Toureneinteilung überein: die hohen Lagen bilden die ge= nügenden, die mittleren Lagen die guten, die tiefen Lagen die fehr guten Touren.

b) Durch die Rursteilnehmer: Um singenden Bogel sollen die Kursteilnehmer die Lagen der Touren allgemein

beitimmen.

3. Bestimmung des Tourenvokals.

a) Durch den Kursleiter: Der Vogel singt, der Lehrer bemerkt z. B. eben singt der Vogel ü (Hohlklingel) — u (Hohlrolle) — i (Klingel) — o (Knorre) usw. Zweck dieser Abung ist, die Kursteilnehmer auf die Grundtöne der Touren ausmerksam zu machen und das Ohr für die Unterscheidung derselben durch Abung zu schärfen.

b) Durch die Rursteilnehmer: Die Rursteilnehmer geben

die Bokale beim Singen felbst an.

- 4. Bestimmung der Reinheit des Tourenvokals.
 - a) Durch den Kursleiter: Beim Singen bemerkt der Lehrer: klares o, reines ü, glockenreines i, etwas getrübtes ü usw. Da der erste Bogel ein sehr guter sein soll, wird die Reinheit des Tourenvokals durchweg als gut zu bezeichnen sein.

b) Durch die Rursteilnehmer.

- 5. Bestimmung der Ronsonanten in jeder Tour.
 - a) Durch den Kursleiter: Der Lehrer macht darauf aufmerksam, daß man außer den Grundtönen, auch noch ansdere Laute mitklingen hört; sie heißen Mitlaute oder Konsonanten. Der Bogel singt; der Lehrer bemerkt das bei: ro ru, rü hohoho huhuhu hihihi lilili di di du knorr knarr usw.

b) Durch die Kursteilnehmer: Während des Singens sind die Touren zu benennen und die Konsonanten ans

zugeben.

Auch diese Ubungen sollen sich öfters wiederholen zur Schärfung des Ohres.

·6. Bestimmung ber Tourenqualität.

Der Lehrer bezeichnet (auf Grund der bisherigen Feststellung) die Hohlrolle als sehr gut (weil tief und rein),

die Schockel als gut (weil nicht allzu tief und kurz),

die Hohlklingel als sehr gut (weil klar und wohlklingend),

die Klingel als gut (weil rein und weich),

die Klingelrolle als genügend (weil etwas schmelzlos), die Knorre als sehr gut (weil markig und tief), der Pfeisen als gut (weil rein und in mittlerer Lage).

7. Beftimmung des Rlangbildes.

hier kommt in Betracht, wie der Bogel die Touren zu= sammensett zu einem Liede, wie sich dasselbe anhört, wie die Abergänge von einer Tour in die andere stattsinden, ob der Bogel viel in wertvollen Touren "arbeitet", fie oft wiederholt, ob der Bogel fleißig durchfingt usw. Das alles ift an dem fingen= ben Bogel gehört worben und ber Lehrer macht beim Singen jest noch besonders auf die abwechselnde Tourenverbindung und der dadurch bedingten Tonwirkung auf des Zuhörers Ohr aufmerksam. Zum Schlusse kommt er zu dem Ergebnis, daß dieser Bogel sehr gute und gute Touren in prächtiger Folge und gutem Zusammenhang bringt, daß er vor unserm Ohre ein Bild aus Tönen entrollt, das als sehr gut bezeichnet werden kann, zumal keine Fehlerstücke das schöne Klangbild verschänden.

8. Bestimmung des Gesamtwertes des Vogels.

Bon einer Bunktbewertung des Bogels kann in der erften Stunde keine Rede sein. Hier gilt es allgemeine Begriffe über gut, genügend und sehr gut festzulegen. Wir haben aus der Tourenerläuterung einen sehr guten Eindruck gewonnen. Was sehr gut ist, muß deshalb mit einem 1. Preis bedacht werden. Die Kursteilnehmer wissen nun, daß sie einen erften Breisvogel gehört haben, und das genügt für die erfte Stunde.

2. Unterrichtspensum.

a) Es ist der zweite sehr gute Vogel vom gleichen Stamm bes ersten vorzuführen und an dessen Gesang jede Tour zu erläutern nach den in dem ersten Unterrichtspensum angegebenen acht Gesichtspunkten.

b) Der Bogel aus der ersten Unterrichtsstunde ist dann mit bem der zweiten zu vergleichen nach Lage und Reinheit jeder Tour. Die Kursteilnehmer follen unter Unleitung des Kursleiters die Unterschiede selbst angeben; insbessondere ist auch auf das Fallen und Steigen einer Tour aufmerksam zu machen.

Um Schlusse urteilen die Rursteilnehmer, welcher der beiden Bögel der beste ist; dabei ift festzustellen, welche

Tour bei beiden Bogeln die Glanzleiftung bildet.

e) Bei etwaigen Fehlertouren ift zu prüfen:

aa) Die Stärke und Häflichkeit des Fehlers, inwieweit er störend ift,

bb) die Wiederholung des Fehlers und seine Einwirkung

auf das Klangbild des Gesamtvortrages.

Die Schnabelstellung bei Fehlern ift besonders zu beachten.

3. Unterrichtspensum.

a) Es ist der Gesang des dritten sehr guten Bogels aus dem Stamm nach ben acht Gesichtspunkten zu erläutern.

b) Die zwei ersten, bereits bekannten Bögel sind alsdann mit dem dritten zu vergleichen nach Lage der einzelnen Touren (welche liegt höher, tieser?) und Reinheit z. B. welche Hohlrolle ist die beste und warum? Welche ist am klarsten? Welche hat den wohlklingendsten Bokal? Welche ist getrübt? Die Kursteilnehmer werden zu genauem Ubhören und Unterscheiden angeleitet.

4. Unterrichtspensum.

a) Der vierte fehr gute Bogel aus dem Stamme wird nach

den acht Gesichtspunkten behandelt.

b) Die vier erklärten Bögel sind zusammenzustellen und die einzelnen Touren zu vergleichen; die Verschiedenheit in Lage, Lagenwechsel, Reinheit und Tourenlänge ist besonders scharf abzuhören, die Zusammengehörigkeit der vier Bögel ist aus ähnlichen und gleichen Touren, an der Tourensfolge sestzustellen und ihre Harmonie nachzuweisen.

Unmerkung: Zu den ersten Unterrichtsstunden sind stets die besten Vögel vorzusühren, weil diese den ersten und besten Eindruck hinterlassen, der für die folgenden gewissermaßen einen Maßstab zu deren Beurteilung bildet. Gleichzeitig erhält der lernbegierige Kursteilnehmer einen Begriff von einem sehr guten Stamme. Zur Fortbildung in der Tourenkenntnis sei dem Kursteilnehmer ein sleißiges Studium der in diesem Buche niedergelegten Tourenbeschreibung sehr empsohlen.

5. 6. 7. 8. Unterrichtspensum.

Ein Stamm Mittelvögel (vier II. Preise) ist auszuwählen. Jeder einzelne Bogel wird nach ben acht Gesichtspunkten nebst

ben beiden über Fehlertouren abgehört und erläutert. Sierauf werden die beiden besprochenen Stämme gemeinsam abgehört und die Unterschiede klar gelegt (die Bogel find babei porzu= führen).

9. 10. 11. 12. Unterrichtspensum.

Ein Stamm minderwertiger Bögel wird ausgewählt. Jeder Bogel wird einzeln nach den acht Gesichtspunkten nebst den beiben über Fehlertouren abgehört. Um Schlusse wurden gum Bergleiche einander gegenübergestellt:

a) Der fehr gute und ber minberwertige Stamm,

b) " " " " " Mittelstamm, c) ", Mittelstamm und ber geringe Stamm.

Rursleiter und Rursteilnehmer urteilen.

Winke.

Diese Ubungen können nach Belieben und Bedürfnis (besonders bei Bereinsversammlungen) fortgesetzt werden. Je einsgehender nach den gegebenen Gesichtspunkten gearbeitet wird, umso größer dürfte der Erfolg sein. Besonderer Wert ist darauf zu legen, daß immer je vier stammesverwandte Vögel einzeln besprochen und gleichzeitig abgehört werden.

Bei den Tourenerklärungen kann auch neben dem singens den Vogel eine Lehrorgel zur Verständlichmachung verwendet werden. Insbesondere können bei dieser die Roll- und Schockel-

formen zum Aufklären dienen.

Bei dem Auftreten einer neuen Tour gibt der Rursleiter nach dem Abhören eine Beschreibung, wozu die in diesem Buche gegebenen Tourenbeschreibungen verwendet werden können.

Bariationen einzelner Touren find an fingenden Bogeln gu

veranschaulichen.

II. Jahr.

Die Rursteilnehmer beschreiben die Touren; der Rursleiter ftellt richtig, klärt auf und ergangt.

Unterrichtsaufgaben:

1. Ein fehr guter Hohlrollerstamm (vier Bögel) ift den Rursteilnehmern vorzustellen. Die einzelnen Touren find zu

benennen und ist anzugeben, ob sie genügend, gut ober sehr gut klingen. Auch die Fehler sind zu benennen und zu bestimmen, ob sie sehr entwerten, oder leichter Natur sind. 2. Sin minderwertiger Hohlrollerstamm ist dem guten gegen=

überzustellen. Bergleiche nach Lagen, Reinheit, Tonfülle

und Klangbild find anzustellen.

3. Ein sehr auter Knorrstamm ist vorzuführen und zu be= schreiben.

4. Ein schlechter Knorrstamm ist vorzuführen und zu be-

schreiben.

5. Ein fehr guter Wafferrollerstamm ist vorzuführen und zu beschreiben.

6. Ein geringer Wasserrollerstamm ist vorzuführen und zu beschreiben.

7. Ein sehr guter Gluckstamm ist vorzuführen und zu beichreiben.

8. Ein geringer Gluckstamm ist vorzuführen und zu be= schreiben. 9. Ein Rollerstamm ist vorzuführen und zu beschreiben.

10. Ein Schockelftamm ift vorzuführen und zu beschreiben.

III. Jahr.

(Beginn des Breisrichterkurfus.)

Das Bewertungsinftem ift vorzutragen und gu erklären. (Siehe Seite 160.)

Die Qualitäten ber Anorren.

(Bei jedem Bogel ift auch das Rlangbild gu begutachten.)

Abungsaufgaben:

1. 3 Bogel find vorzustellen, von benen ber eine eine genügende, der andere eine gute, der dritte eine sehr gute Knorre hat. Beschreibung der drei Knorren! Wieviel Bunkte erhält die genügende Knorre? (1-3 P.)

" gute fehr gute

2. 3 Bogel find vorzustellen, von benen je ber eine ge= nügende Knorre hat und zwar die eine Knorre von ganz geringem Werte (Knorransag), die andere von etwas besseren und die dritte von genügendem Werte.

Wieviel Punkte erhält die ganz geringe Knorre? (1 P.)
"""""bessere, aber auch geringe Knorre? (2 P.)

" " " " genügende Knorre? (3 P.)

3. 3 Bögel mit je guter Knorre sind vorzuführen und zu bewerten.

Die geringste davon erhält 4 Punkte, "bessere " " 5 " , "beste " " 6 " .

Die Klangunterschiede sind dem Ohre besonders eins zuprägen.

4. 3 Bögel mit je einer sehr guten Knorre sind vor- zusühren und zu bewerten.

Der Rursleiter und seine Schüler haben hier besonders auf den Klang zu achten.

Die sehr gute geschlossene Knorre erhält 7 Punkte,

, tiefe hohltönige """, 8 ", , "kullernde, gluckende und Hohlknorre kann 9 Bunkte erhalten.

Solche Übungen sind öfters anzustellen; dabei werden die Kursteilnehmer ersucht, den Wert der jeweiligen Knorre in Punkten aufzuschreiben. Der Kursleiter stellt sest, inwieweit die von dem einzelnen aufgeschriebenen Punkte richtig sind. Daran schließt sich eine Diskussion.

Die Qualitäten der Sohlrolle.

(Bei jedem Vogel ist auch das Klangbild zu begutachten.)

Übungsaufgaben:

1. Es sind 3 Bögel vorzustellen: der eine hat eine genügende, der zweite eine gute, der dritte eine sehr gute Hohlrolle.

Nach dem Anhören der Klangunterschiede wird die Bewertung vorgenommen.

Die genügende Hohlrolle kann 1-3 Bunkte erhalten,

", gute ", ", 4-6 ", ", fehr gute ", ", 7-9 ", "

2. Es find 3 Bogel vorzuführen, von denen jeder eine genügende Hohlrolle hat und zwar

eine fast ungenügende, eine etwas bessere, eine gut genügende. Nach dem Abhören der Klangunterschiede wird bewertet:

die fast ungenügende Hohlrolle erhält 1 Bunkt, die besser klingende die gut genügende 2 Bunkte, **

3. Es find 3 Bögel vorzuführen, von denen jeder erfte gute Kohlrolle hat und zwar der eine

eine gute mit 4 Bunkten, ber andere eine bessere, 5 ,, der dritte eine durchaus aute mit 6 Bunkten.

4. Es find 3 Bogel vorzuführen, von benen jeder eine fehr aute Hohlrolle hat:

ber eine Bogel bringt fie 3. B. tief und rein, gerade (7 B.), ber andere " " " " tief, fallend und rein (8 "), der dritte " tief, gebogen rein und kul= lernd (9 Bunkte).

Solche Ubungen sind oft vorzunehmen, damit sich der Lernende viele Begriffe bilben kann, insbesondere auch fein Dhr schärft für die feinsten Rlangunterschiede.

Die Rursteilnehmer notieren den Wert der Hohlrollen in Bunkten, der Rursleiter korrigiert fie.

Folgt Diskuffion!

Die Qualitäten ber Schockeln.

(Bei jedem Bogel ift auch das Klangbild zu begutachten.)

Abungsaufgaben:

1. Es find 3 Bögel vorzuführen, von denen der eine eine genügende, der andere eine gute, der dritte eine sehr gute Schockel hat.

Für genügende Schockeln sind 1-2 Wertpunkte vorgesehen, für gute " " 3-4 " " , sur jehr gute " " 5-6 " " .

2. Die Unterschiede in genügend klingenden Schockeln sind an singenden Bögeln zu veranschaulichen und zu bewerten (1-2) Bunkte).

3. Die Unterschiede in gut klingenden Schockeln sind an singenden Bögeln zu hören und zu bewerten (3-4 Bunkte).

4. Die Rlangunterschiede fehr guter Schockeln find an singenben Bögeln festzustellen und zu bewerten (5-6 Bunkte).

Je öfters diese Ubungen wiederholt werden, defto fefter und klarer werden sich die Begriffe beim Kursteilnehmer bilden. Die Schockeln sind von diesem in Punkten zu bewerten und vom Rursleiter einer Durchsicht zu unterziehen. Folgt Diskuffion!

Qualitäten der Sohlklingeln.

(Bei jedem Bogel ift auch das Rlangbild zu begutachten.)

Abungsaufgaben:

1. Es find 3 Bogel vorzuführen, von denen der eine eine genügende, der zweite eine gute, der dritte eine fehr gute Hohlklingel hat.

Für genügende Hohlklingeln sind 1-2 Punkte angesett, für gute " " 3-4 " " , 5-6 für fehr gute

- 2. Die Unterschiede in genügenden Sohlklingeln sind an singenden Bögeln zu zeigen und dementsprechend zu bewerten und zwar in Bunkten.
- 3. Die Unterschiede in guten und sehr guten Hohlklingeln sind an singenden Bögeln zu erklären und zu bewerten. Diskuffion!

Die Qualitäten ber Rlingeln.

(Bei jedem Bogel ift auch das Rlangbild zu begutachten.)

Ubungsaufgaben:

- 1. Es sind 3 Bögel vorzuführen mit 3 verschiedenartigen Klingeln und zwar
 - a) mit einer genügenden Rlingel,

 - " guten Klingel, " sehr guten Klingel.
- 2. Es find Bögel vorzuführen mit schlechten Rlingeln (nafelnb, schleppend, hupfend, stokend, spik, dunn, schrill, scharf, schnetteria).

An den geringen Touren sind besonders viele und genaue Ubungen vorzunehmen. Die Kursteilnehmer sollen nach ihrem Empfinden Werte oder Abzugspunkte notieren, die jeweilig vom Kursleiter durchgesehen und besprochen werden. Diskussion!

Die Qualitäten der Klingelrollen.

(Bei jedem Bogel ift auch das Klangbild zu begutachten.)

Ubungsaufgaben:

- 1. Es sind 3 Bögel vorzusühren mit 3 verschiedenartigen Klingelrollen und zwar:
 - a) mit einer genügenden Rlingelrolle,
 - b) " " guten Klingelrolle,
 - c) " " sehr guten Klingelrolle.
- 2. Es sind Vögel vorzuführen mit schlechten Klingelrollen (näselnd, hart, breit, flach, scharf).

Die Kursteilnehmer bewerten die guten, entwerten die schlechten Klingeln in Punkten. Folgt Kritik; Diskussion!

Die Qualitäten ber Schwirren.

(Bei jedem Bogel ift auch das Klangbild zu begutachten.)

übungsaufgaben:

- 1. Es sind Bögel vorzuführen mit 3 verschiedenartigen Hohl= schwirren und zwar
 - a) mit einer genügend klingenden Schwirre,
 - b) " " gut " " ,
 - c) " " sehr gut " "
- 2. Es sind Vögel mit schlechten Schwirren vorzuführen näselnd, scharf, hart, breit, flach, schrill, dünn, schnetterig. Kritik; Diskussion!

Die Qualitäten der Bfeifen.

(Bei jedem Vogel ist auch das Klangbild zu begutachten.)

Abungsaufgaben:

1. Es sind Bögel mit genügenden, guten und sehr guten Pfeisen vorzuführen und zu bewerten:

genügende erhalten 1—2 Punkte, gute " 3—4 " , fehr aute " 5—6 " .

2. Es sind auch schlechte Pseisen vorzuführen und in Punkten zu entwerten: näselnd, hart, scharf, stoßend, spig, dünn. Kritik, Diskussion.

Die Qualitäten ber Rollern.

(Bei jedem Bogel ist auch das Klangbild zu begutachten.)

Abungsaufgaben:

- 1. Es sind 3 Bögel mit genügender, guter und sehr guter Roller einander gegenüber zu stellen. Die Klangunterschiede geben die Dreiteilung.
- 2. Es sind 3 Vögel mit genügenden Kollern abzuhören, wovon

die eine als geringste Leistung 1 Wertpunkt, die andere für besseren Klang 2 Wertpunkte, die dritte für genügenden Klang 3 Wertpunkte erhält.

3. Es sind 3 Vögel mit guter Koller gleichzeitig abzuhören und zwar

eine Koller mit gutem Klang zu 4 Punkten, eine " " besserem " " 5 "

eine " " gut befriedigendem Klang zu 6 Punkten.

4. Es sind 3 Vögel mit sehr guter Koller vorzusühren und zwar

eine Koller mit sehr gutem Klang zu 7 Punkten,

Die Klangunterschiebe der Koller können nur durch oftmaliges Ubhören und Vergleichen dem Ohre des Züchters ein bleibendes Bild sichern. Deshalb ist öftere Vorführung solcher Vögel notwendig. Kritik; Diskussion!

Die Qualitäten der Wasserrollen. (Bei jedem Bogel ist auch das Klangbild zu begutachten.)

Abungsaufgaben:

1. Es sind 3 Vögel mit genügenden, guten und sehr guten Wasserrollen einander gegenüber zu stellen. Aus der dreisachen Klangwirkung ergibt sich die Oreis

teilung: genügend, gut, fehr gut.

-2. Es sind 3 Vögel mit genügenden Wasserrollen vorzuführen und zwar:

eine genügende Wasserrolle mit 1 Bunkt, eine bessere " " 2 Bunkten.

- 3. Es sind gute Wasserrollen vorzusühren und zwar mit gutem Klang zu 3 Punkten, mit besserem " " 4 " .
- 4. Es sind sehr gute Wasserrollen vorzuführen mit sehr gutem Klang zu 5 Punkten, mit hervorragendem Klang zu 6 Punkten (kullernder Klang). Sftere Wiederholung und Bewertung sind sehr zu empsehlen.
- 5. Auch schlechte Wasserrollen sind abzuhören und in Punkten zu entwerten (näselnd, breit, scharf, hart). Kritik; Diskussion.

Die Qualitäten ber Glucken.

(Bei jedem Bogel ift auch das Klangbild zu begutachten.)

Abungsaufgaben:

1. Es sind Bögel mit genügenden, guten und sehr guten Glucken einander gegenüber zu stellen.
Es ergibt sich die Dreiteilung.

2. Genügende Glucken find vorzuführen mit 1 und 2 Wert= punkten.

- 3. Gute Glucken mit 3 und 4 Wertpunkten find zu vergleichen.
- 4. Sehr gute Glucken mit 5 und 6 Wertpunkten sind zu vergleichen und zu bewerten.
- 5. Schlechte Glucken sind abzuhören (näselnde, platte, flache, klappernde). Wiederholung solcher Abungen empsehlens=wert! Kritik; Diskussion!

Die Qualitäten ber Gluckrollen.

(Bei jedem Bogel ift auch das Rlangbild zu begutachten.)

Übungsaufgaben:

- 1. Genügende, gute und sehr gute Gluckrollen sind abzuhören und zu bewerten.
- 2. Genügende Gluckrollen mit 1-2 Wertpunkten, gute " 3-4 " , find an fehr gute " " 5-6 " , find an durchsingenden Bögeln den Kursteilnehmern zu erklären und zu bewerten. Übung schärft das Ohr und festigt die Begriffe. Kritik; Diskussion!
- 3. Fehlerhafte Gluckrollen find in Bunkten zu entwerten.

Entwertung von ausgesprochenen Fehlertouren.

Die Entartung eines sonst als Werttour geltenden Tonsstückes ist bei der vorstehenden Wertung bereits behandelt. Es sind nun die ausgesprochenen Fehlertouren, welche niemals Wert besigen, noch abzuhören.

Übungsaufgaben:

Aufzüge: Leichte, mittlere und starke Aufzüge sind an singenden Bögeln zu hören und mit Abzuspunkten zu entwerten.

Übungsaufgaben:

Locken: Bögel mit Beiwörtern und Locktönen im Gefangs= vortrage sind den Kursteilnehmern vorzuführen.

Ubungsaufgaben:

Schnetter, Schapper, Bitt: Es find auch diese Kehlertouren dem Rursteilnehmer vorzuführen; die Häflichkeit und Befährlichkeit für ben Ebelgesang werden biefelben ein= sehen und ihre Ausschliegung von der Bewertung ge= rechtfertigt finden. Rritik; Diskuffion!

IV. Jahr.

Den Kursteilnehmern wird das Brämijerungsformular mit Skala erklärt, bann folgen

Übungsaufgaben:

A. Einzelprämiterung.

Erfte Stunde.

1. Zunächst wird nur 1 Bogel eines Hohlrollerstammes vorgestellt. Jeder Rursteilnehmer hat ihn in Bunkten zu bewerten. Hierauf folgt Kritik!

2. Der 2. Vogel des Stammes wird vorgestellt und ift in

Bunkten zu bewerten. Hierauf folgt Kritik! 3. Der 3. Vogel des Stammes wird vorgestellt und prämitert. Hierauf folgt Kritik!

4. Der 4. Bogel eines Stammes wird vorgestellt und prämilert.

Hierauf folgt Kritik!

- 5. Um Schlusse wird die Prämiterungsliste durch jeden Rursteilnehmer ausgefüllt und die Stammesharmonie gemeinsam festaeleat.
- hausaufgabe: Für die nächste Stunde hat jeder Rursteilnehmer einen Schriftlichen Bericht zu schreiben über biefen Stamm.
- Zweite und folgende Stunden: Auf die gleiche Beife werden alle möglichen Stämme gur Übung vorgestellt und einzeln prämiiert. Un jede Brämiierung knüpft fich eine Rritik.

Sind die 4 Bögel einzeln bewertet, dann wird die Liste

ausgefüllt und die Stammesharmonie festgesett.

Diese Ubungen sollen dem stammweisen Brämiteren voraus= gehen und sind vom Rursusleiter genau zu korrigieren.

B. Stammprämiterung.

Ubungsaufgaben:

Erite Stunde:

1. Ein tourenarmer Stamm (vier Vögel) ist zu bewerten und in die Prämiierungsliste einzutragen. Folgt Kritik.

2. Ein tourenreicher Stamm ist zu bewerten. Folgt Kritik.

Hausaufgabe: Aber die fünf prämiierten Stämme ist bis zur nächsten Stunde ein Bericht zu schreiben als Vorübung zum Ausstellungsbericht. Diese Schriftstücke sind vom Kurssleiter mit Datum zu versehen, aufzubewahren und bei der Preisrichterprüfung auf Verlangen der Prüfungskommission vorzulegen.

Zweite und folgende Stunde:

1. Es sind sechs verschiedene Stämme (à 4 Vögel) nacheinander zu bewerten. Nach jedem Stamm folgt eine Kritik.

2. Über die sechs Stämme ist (als Hausaufgabe) ein Prämi-

ierungsbericht zu schreiben.

In der nächsten Stunde werden diese Berichte verslesen und einer Kritik unterzogen. Auch Ausstellungssberichte aus der Fachpresse können einer Besprechung untersogen werden.

Solche Übungen im stammweisen Prämiteren werden beliebig, je nach dem Fortschritt der Rurs= teilnehmer, fortgesett. Die Kritik des Kursleiters darf

nie fehlen.

Anmerkung zum Prämiierungsbericht: 1. Die Tourenbeschreibung soll sich bei Ausstellungsberichten nur auf die besten Stämme erstrecken. 2. Es sind zu beschreiben die Glanztour eines Bogels, die Lage der Touren, etwaige aufsallend schöne Tonsormen, das Klangvild. 3. Über das Gesamtsmaterial der Konkurrenzsänger ist ein allgemeiner Rückblick zu geben. 4. Auch etwaige Ersahrungen über die Brauchbarkeit des Prämiierungssystems, Verbesserungen u. dergl. können im

Prämiierungsberichte niedergeschrieben werden. 5. Monotone Tourenbeschreibungen über minderwertige Sänger sollen unterbleiben. 6. Der Preisrichter schreibe seinen Bericht sosort in den ersten Tagen nach der Prämiierung, wo noch alles in bester Erinnerung ist. 7. Er sende den Bericht sosort der Fachzeitung ein.

C. Ubschätzendes Prämiieren.

Ubungsaufgaben:

1. Ein Bogel ist nach dreimaligem Durchsingen in Punkten

auf seine Gesamtleistung abzuschäten z. B.:

Der Bogel kommt in die erste Preisklasse zwischen 60 und 70 Punkte. Hierauf folgt die Bewertung der Einzeltouren. Der Einzeltourenwert und der absgeschäfte Wert sind zu vergleichen und abzuswägen. Entstehen große Unterschiede, so ist deren Ursache aufzusuchen, welche entweder in der zu hohen oder zu gezingen Abschähung oder in der zu hohen oder zu niedrigen Bewertung der Einzeltouren zu sinden ist. Es folgt Kritik durch Kursleiter und Kursteilnehmer.

Diese Ubungen sind an einzelnen Bögeln

öfters anzustellen.

2. Ein Stamm (4 Vögel) wird vorgestellt. Jeder einzelne Vogel ist zuerst abzuschäßen. (Die abgeschäßte Punktzahl ist der Kontrolle halber groß und deutlich oben in die rechte Ecke der Prämiierungsliste zu segen.) Dann solgt Prämiierung der einzelnen Touren. Vergleich! Kritik!

Diefe Ubungen find zu wiederholen.

3. Ein Stamm (4 Vögel) wird vorgestellt. Nach mehrmaligem Durchsingen stellt der Kursleiter z. B. die Frage: Wieviel Punkte wird dieser Stamm wohl erreichen?

Antwort: 280 P., 300 P., 290 P. usw.

Es folgt nun

1. Abschäßen bes 1., 2., 3. und 4. Bogels; 2. Einzelprämiierung bes 1., 2., 3. u. 4. Bogels.

Bergleich beider Resultate; Nachprüfung an der Hand der Kritik.

Diefe Abungen find oft anzustellen.

Ausstellung 1912 zu Neuftadt a. H.

1. Ronkurrengfanger ber Gruppenklaffe (Gelbitzucht 1912).

· Ber= kaufs=	preis		1	I	1						
Bemerkungen über Zuerkennung von	1. Chrenneis	um,	arnte Melthunhes	mehaille		2. Chrenpreis	qun	mittsere Welt-	bundesmedaille		
e ma	des Stammes					087					276
=mmi sinom	ot o rand					1					
Punkt- zahl	Vogels müller Dürr Rühl Bogels	29	72	99	74	279	99	09	71	78	275
ters	Rühl	22	25	35	25		22	20	23	97	
Punkte des Preisrichters	Dürr	23	23	21	24		23	20	24	25	
t sag	Miller	55	24	23	25		21	50	24	22	
Mr. des	Vogels	1	2	က	4		5	9	7	œ	
Name	Name des Ausftellers			Menitoh	ioni mas			(Riinthors	Neunkirchen		

n[ω.

2. Ronkurrengfanger ber allgemeinen Rlaffe ufm,

Abersichtliche Zusammenstellung des Prämiserungs= resultates.

Nicht selten wird der Preisrichter, namentlich von jüngeren Bereinen, ersucht, eine übersichtliche Zusammenstellung der prämisierten Stämme anzusertigen. Da der Preisrichter auch das können muß, beachte er nebenstehendes Musterbeispiel.

Anmerkung: 1. Jft nur ein Preisrichter tätig, so sindet man die Gesamtpunktzahl eines Vogels, wenn man des Preisrichters Punkte verdreisacht, z. B. Preisrichter Müller hat $22 \, \mathfrak{P}$. Der Gesamtwert ist $22 \, \times \, 3 = 66 \, \mathfrak{P}$.

2. Bei zwei Preisrichtern werden dessen Punkte eingestellt; für den sehlenden britten Preisrichter wird das Mittel aus der Summe der von den zwei notierten Punkte eingestellt. 3. B.

Preisrichter Mülle	r Dürr	fehlt der dritte Preisrichter
22	23	23 (22+23=45:2=221/2 aufgerundet auf 23.)

Rleine Vorteile beim Notieren ber Touren mährend des Gesanges.

Jeber Preisrichter hat wohl zum Notieren der Touren während des Singens seine eigene Methode bezw. besondere Borteile.

Um umständliche Schreibereien zu ersparen und um dem Gesange seine volle Ausmerksamkeit schenken zu können, ist die Einführung eines Notize oder Konzepthestes für die Hand des Preisrichters sehr wünschenswert. Es soll ein kleines Format der bisherigen Bewertungsskala darstellen, evtl. könnte es auch so eingerichtet werden, daß man die Liste für die Hand des Ausstellers durchpausen kann.*)

Anmerkung: Beim Singen des Vogels macht sich der Preisrichter in die betreffende Rubrik derjenigen Tour, welche der Bogel augenblicklich singt, einen Punkt (.). Durch diesen Punkt deutet er sich an, daß der Vogel die Tour gesungen hat. Wenn der Preisrichter nach öfterem Singen sich über den

^{*)} Prämiterungslisten in Blocks zum Durchpausen sind von Robert Fuchs Berlag, Altenburg, S.-A., zu beziehen. Preis 1 Block, à 100 Blatt, 2,50 M.

Wert der Tour klar ist, stellt er an Stelle des Punktes die betreffende Zahl ein. Singt ein Vogel im weiteren Verlause seines Gesanges eine Tour, die er im erstmaligen Vortrage gesbracht, nicht mehr, so hat sie der Preisrichter notiert und kann sie evtl. bewerten. (Siehe Musterbeispiel Seite 160.)

Lette Vorbereitungen auf die Preisrichterprüfung.

1. Wer sich von den Kursteilnehmern einer Preisrichterprüfung unterziehen will, kann verpflichtet werden, bei 3 Lokal= oder allgemeinen Ausstellungen als Assistent bezw. Preisrichterkandidat zuzuhören und mitzuprämiieren. (Dem die Ausstellung gebenden Bereine bleibt es überlassen, die Notizen des Kandidaten in Anrechnung zu bringen. Bon den mitamtierenden Preisrichtern kann ein Gutachten eingeholt werden.)

2. Gesuche um Zulassung zur Preisrichterprüfung sind z. B. beim Weltbund an die Zentralverwaltung des Weltbundes, Herrn Joh. Gottfried Niedeggen in Oberdollendorf am Khein oder an die Prüfungskommission einer Preisrichter-

vereinigung zu fenden.

mufter:

Der Unterzeichnete hat den in der Süddeutschen Gruppe stattgehabten Tourenerläuterungs- und Preisrichterkursen angewohnt und ersucht um Zulassung zur Preisrichterprüfung. Zeugnis des Kursleiters, sowie die in den Kursen angesertigten Prämiterungsberichte liegen bei.

Die Preisrichterprüfung.

Die Preisrichterprüfung zerfällt in 2 Teile, den praktischen und theoretischen Teil.

1. Die praktische Prüfung.

Selbständige Prämiierung und Ausfüllung der Prämiierungs= listen über

a) einen fehr guten Knorr= und Hohlrollerstamm (4 Bogel).

" mittelmäßigen " b) geringen c)

" fehr guten Gluck-, Wasserroller- und Kollerstamm, d)

" mittelmäßigen " e)

" geringen f) g) aus den 6 Stämmen werden 4 Vögel zur nochmaligen Prüfung vorgeftellt, um zu feben, ob ber Brüfling "fattel-

Bon der Unfertigung eines tourenbeschreibenden Brämiierungsberichtes kann Abstand genommen werden, wenn der Brüfling seine in den Vorbereitungskursen angesertigten Berichte vorgelegt hat.

2. Die theoretische Brüfung.

Sie knüpft an die Pragis an. Es follen alle Fragen immer an die vorher prämilierten 6 Stämme angelehnt sein. Es folgt jett eine Zusammenstellung von Fragen und Aufgaben, welche dem Prüflinge vorgelegt werden können. Ausstücklich sei bemerkt, daß nicht alle Fragen an einen Jögling gestellt werden müssen, sondern es können beliebige ausgewählt oder neue eingefügt werden. Das bleibt der Prüsungskommission iiberlaffen. Diese Fragen können auch dem Prüfling im Breisrichterkurs öfters gestellt werden. Er soll dadurch ersehen, was etwa verlangt wird in der Prüfung.

Brüfungsfragen.

1. Welcher von den 6 Stämmen ist nach ihrer Meinung ber befte? Warum?

2. In welchem Stamme passen die Bögel gut zusammen? Warum?

3. Wie nennt man das harmonische Zusammenklingen? (Stammes=Harmonie.)

4. Wieviel Punkte können auf Stammes=Harmonie vergeben werden? (1—3 Punkte.)

5. Wann werden die Punkte für Stammes-Harmonie eingesett? (Wenn bei fämtlichen 4 Bögeln die Besamtpunktzahl addiert ift.)

1. Fragen über die Sohlrollen.

1. In welchem (von den 6 Stämmen) ist die tiefste Sohlrolle?

2. In welchem (von den 6 Stämmen) ift die beste Sohlrolle?

3. Welcher Bogel bringt sie gerade? steigend? fallend? gebogen?

4. Welche Grundtöne hat die Hohlrolle? (u, o, ü, a, ö, e, ä.)

5. Wie klingt eine Hohlrolle mit den Bokalen ö, e, a? (nafelnd, gedrückt).

6. Wie klingt eine Hohlrolle mit dem Vokal ü (in höheren

Lagen)? dünn.

7. Wie klingt eine Hohlrolle mit den Bokalen o und u? (voll und tief.)

8. Welche Konsonanten begleiten die Hohlrolle?

9. Welchen Einfluß haben die ftark hervortretenden Ronfo-

nanten auf die Reinheit der Hohlrolle? (sie trüben.)
10. Welchen Einsluß haben die schwach angehauchten Konso-nanten auf den Klang der Hohlrolle? (sie geben Schmelz und Wohlklang.)

11. Wieviele Bunkte erhalten höher gelegene Sohlrollen?

(1-3 Bunkte.)

12. Wieviele Bunkte erhalten Hohlrollen von rauhem, trübem Rlang? (1-3 Punkte.)

13. In welchen Lagen liegen die guten Hohlrollen? (in mitt-Ieren Lagen.)

14. Wieviele Bunkte hat man zur Bewertung der guten Sohl-

rollen? (4, 5-6 Bunkte.)

15. Wann geben Sie der Hohlrolle 7 Punkte? (wenn fie recht tief liegt, rein klingt und gerade ift.)

16. Wann geben Sie der Hohlrolle 8 Bunkte? (wenn sie recht

tief liegt, rein klingt und fallend ift.)

17. Wann geben Sie der Hohlrolle 9 Bunkte? (wenn fie recht tief liegt, rein klingt und in Bogen kullernd auf und nieder wirbelt.)

18. Wann erhält die Hohlrolle Abzugspunkte? (wenn fie in

eine Nasentour ausgeartet ist.)

2. Fragen über die Schockeln.

1. Welcher Vogel (aus den 6 Stämmen) brachte die beste Schockel? Warum?

2. In welcher Lage muß die Schockel liegen? (in tiefer Lage, meist wie die Hohlrolle.)

3. Wie unterscheidet sich die Schockel von der tremulierenden

Hohlrolle? (fie ist abgesett.)

4. Welche Grundtone hat die wertvollste Schockel? (o, u.)

5. Welche Konsonanten begleiten die Grundtone?

6. Welche Grundtöne mindern den Schockelwert? (ö, e, ä, weil näselnd im Klang.)

7. Rann eine Schockel auch gebogen sein? (Nein, sie ist eine tiefe Klingeltour; nur Rolltouren sind gebogen.)

8. Was für ein Unterschied besteht zwischen Hohlklingel und Schockel? (die Schockel liegt tiefer, hat andere Laute und andern Klang.)

9. Wann gibt man einer Schockel 2 oder 3, 4, 5, 6 Punkte?

10. Welche Stellung nimmt die Schockel unter den Touren ein? 11. Welche Entartungen sind bei der Schockel möglich? (sie kann schleppend und bellend, oder auch näselnd gebracht werden.)

12. Wie halten sie es mit der Nasenschockel? (sie erhält bis 6 Bunkte Abzug — Nasentour.)

3. Fragen über die Sohlklingeln.

1. Wieviele Wertpunkte hat die Skala für Hohlklingel einsgestellt? (6.)

2. Bieviele Bunkte geben sie einer genügenden Sohlklingel?

(1-2.)

3. Wieviele Punkte geben sie einer guten Hohlklingel? (3—4.)

4. Wieviele Punkte geben sie einer sehr guten Hohlklingel? (5-6.)

5. Welche Grundtöne hat die Hohlklingel? 6. Welche Konsonanten hat die Hohlklingel?

7. In welcher Lage liegt die Hohlklingel?

8. Welche Tourenvokale geben ber Hohlklingel einen dünnen Klang?

9. Welche Tourenvokale geben ber Hohlklingel einen näselns ben Klang? (e, ö, ä.)

10. Wie hören sich hüpfende Hohlklingeln an?

11. Wieviele Bunkte geben Sie einer hüpfenden Sohlklingel?

12. Welcher Bogel hat nach Ihrem Geschmack die beste Hohlklingel gesungen?

- 13. Haben sie schon gebogene Hohlklingeln gehört? (gibt es nicht.)
 - 14. Rann man überhaupt von gebogenen Hohlklingeln reden?

 - 15. Ist die Hohlklingel eine schwierig zu züchtende Tour? 16. Ist die Hohlklingel eine besonders wichtige Stammestour? 17. Was halten Sie von einem Vogel, der zu lange auf Hohlklingel fingt?

4. Fragen über die Klingelrollen.

1. Was fagt uns der Name Klingelrolle?

2. Welche Grundtone geben ihr einen guten Rlang?

3. Welche Konsonanten begleiten das i?

4. Wann klingt die Klingelrolle spitz? (dünn?) 5. Was für Konsonanten entwerten die Klingelrolle?

6. Wie soll das "r" bei der Klingelrolle gebracht werden? 7. Was muß der Preisrichter bei Wertzumessung der Klingel=

rolle beachten?

8. Wie ist die Schnabelstellung bei der guten Klingelrolle? 9. Wie ist die Schnabelstellung bei der schlechten Klingelrolle?

10. Was verstehen Sie unter einer Rasenklingel? 11. Wann klingt die Klingelrolle flach, breit, hart?

12. Wieviele Bunkte können einer schlechten Klingelrolle abgezogen werden?

13. Welche Konsonanten außer "r" entwerten unter Umständen die Klingelrolle?

14. Welche Fehler können die Klingelrollen haben?

15. Rann eine Klingelrolle gebogen sein?

16. In welcher Lage liegt die Klingelrolle zur Hohlrolle?

17. Wann geben Sie einer Klingelrolle 1, 2, 3 Punkte?

5. Fragen über bie Rlingeln.

1. Was fagt die Skala zur Klingel?

2. Warum find 3 Wertpunkte vorgesehen?

3. Wann geben Sie 1, 2, 3 Bunkte? 4. Wann ziehen Sie 1, 2, 3, 4, 5, 6 Punkte ab?

- 5. Wie muß der Grundton einer guten Klingel beschaffen sein?
- 6. Wie hört sich der Konsonant bei einer guten Klingel an?

7. Wann entwertet die Klingel?

8. In welcher Lage liegt sie zur Hohlrolle?

9. In welche Fehler kann eine schlechte Klingel ausarten?

10. Was verstehen sie unter einer dünnen, spizen, hüpfenden, näselnden Klingel?

11. Was ist eine Schleppklingel? Stofklingel?

6. Fragen über die Schwirren.

1. Welche Stellung nimmt die Skala zur Schwirre?

2. Welche Einwände werden gegen die Schwirre erhoben?

3. Wie soll die gute Schwirre bewertet werden?

- 4. In welchem Falle können 3 Punkte gegeben werden? 5. Welche Grundtöne hören wir bei der seinen Schwirre? 6. Welche Konsonanten hören wir bei der seinen Schwirre?
- 7. Welche Konsonanten sind dem Wohlklang gefährlich?
- 8. Welche Fehlertouren können aus der schlechten Schwirre entstehen?

9. Ist eine seine Schwirre eine schwer zu züchtende Tour?

Warum?

10. Ist es recht, wenn man sie in Anbetracht ihrer leichteren Ausartung aus der Reihe der Werttouren streicht? Warum nicht?

7. Fragen über die Pfeifen.

1. Welche Pseisen erhalten 1—2, 3—4, 5—6 Punkte?

2. In welchen Lagen sind die Pfeisen zu finden? (In allen Lagen.)

3. Wie müffen gute Pfeifen klingen?

4. Welche Bokale und Ronsonanten haben die guten Pfeifen?

5. Welche Entartungen gibt es bei den Pfeisen?

- 6. Wieviele Pfeisen soll ein guter Bogel nacheinander bringen?
 7. Warum sind viele Pfeisen für das Klangbild entwertend?
- 8. Nach welchen Touren hören sich die Pfeisen im Klangbild gut an? (Schockeln, Hohlklingeln und Knorre.)

9. Sind die Pfeifen Stammestouren?

8. Fragen über die Knorren.

1. Was für Knorren gibt es?

2. Wie heißen die Bokale von guten Knorren?

3. Wie heißen die Ronsonanten ber Knorren?

4. Wie lautet eine Hohlknorre?

5. Was ist über Hohlknorre zu sagen?

6. Welchen Knorren gibt man 1, 2-3 Bunkte?

7. Wieviele Punkte können gute Knorren erhalten? (4, 5, 6.) 8. Was darf in der Knorre niemals fehlen? (Hohl.) 9. Wie muß der Schnabel beim Singen der Knorren sein?

(Geschlossen.)

10. Was für Bariationen gibt es bei der Knorre?

- 11. Warum ist die Knorre eine Stamm= oder Muttertour? 12. Was ist über ihre Tiefe zu sagen? (Sie ist die tiesste aller Touren.)
- 13. Warum ist die Züchtung der Knorre schwierig? 14. Welche Entartungen der Knorren gibt es?

9. Fragen über die Wafferrollen.

1. Warum heißt eine Rolltour Wasserrolle? (Wasserklang.)

2. Wieviele Wertpunkte kann eine genügende Wafferrolle erhalten? (1-2.)

3. Wieviele Wertpunkte kann eine gute Wasserrolle erhalten?

4. Wieviele Wertpunkte kann eine fehr gute Wafferrolle erhalten? (5-6.)

5. Welche Grundtöne haben die Wasserrollen?

6. Welche Konsonanten haben die Wasserrollen?
7. Welche Bedeutung kommt den tiesen Wasserrollen zu? (Stammtouren, Muttertouren.)

8. Wie klingt eine kullernde Wasserrolle?

9. Warum sind die Wasserrollerstämme schwierig zu züchten?

10. Welche Entartungen gibt es bei den Wasserrollen? 11. In welchen Touren können Wasserklänge vorkommen? (Knorre, Glucke, Roller.)

12. Welchen Wert hat eine kullernde Wasserrolle?

10. Fragen über die Rollern.

1. Wieviele Urten unterscheidet man hinsichtlich der Koller? (Sohl= und Wafferkoller.)

2. Was für einen Klang hört man aus der Roller? (Doppel-

und Dreiklang.)

3. Welche Laute klingen immer mit? (l, u, i.)

4. Welche Vokale und Konsonanten finden wir bei der Roller?

5. Warum ist die Roller so schwer zu züchten? (Weil sie häufig den Bokal wechselt und viele Konsonanten hat.)

6. Welchen Nachteil für den Rlang haben die Ronsonantenhäufungen? (Sie überdecken den Klang, wenn fie zu scharf oder zu hart hervortreten.) 7. Wieviele Wertpunkte sind der Koller zugewiesen?

8. Wieviele Wertpunkte entfallen auf die genügende Roller? (1, 2, 3 P.)

9. Wieviele Wertpunkte entfallen auf die gute Roller?

(4, 5, 6 P.)

10. Wieviele Wertpunkte entfallen auf die fehr gute Roller? (7, 8, 9 \mathbb{B}.)

11. Welche Entartungen finden wir bei der Roller? (Uberhandnehmen von Wasser — Offnen des Schnabels — Blätscherklang.)

12. Welche Bedeutung hat die gute Koller unter den Touren? (Stamm= und Muttertour — ungemein melodisch und variierend.)

11. Fragen über die Gluckrollen und Glucken.

1. Wie unterscheiden sich die Gluckrollen von den Glucken?

2. In welchen Lagen hören wir die Glucken?

3. Welche Glucken sind sehr wertvoll und wieviele Bunkte find solchen zu geben?

4. Welche Glucken find als genügend anzusehen und wieviele

Bunkte sind solchen zu geben?

- 5. Welche Glucken liegen aut und wieviele Bunkte sind folchen zu geben?
- 6. Was ist eine Klingelglucke?
- 7. Was ist eine Doppelglucke?
- 8. Was ist eine Wasserglucke? Hohlmassergluckrolle?
- 9. Warum sind die Glucken schwer zu züchten?
- 10. Welche Entartungen von Glucken gibt es?
- 11. Warum find die guten Glucken und Gluckrollen wert= volle Liedbestandteile?
- 12. In welchen Touren können gluckartige Formen auftreten? (Knorre, Roller, Wasserrolle.)

12. Fragen über die Fehlertouren.

1. Was ist ein Aufzug?

2. Inwieweit wirkt er störend? (Oft wiederholt.)
3. Inwieweit kann er entschuldigt werden?
4. Wieviele Punkte können abgezogen werden? 5. Wann klingt der Aufzug scharf, breit, spiß?
6. Was versteht man unter dem Locken als Gesangsstück?

7. Warum entwertet das Locken das Lied?

8. Wieviele Bunkte können für weniger, seltenes, leises Locken abgezogen werden? (1-2 P.)

9. Wieviele Bunkte können für ftarkeres Locken abgezogen

werden? (3-4 P.)

10. Wieviele Punkte können für vieles, häßliches Locken absgezogen werden? (5—6 P.)

11. Was ist von Zitt und Schapp, von Schnetter und Schnatter

zu halten?

12. Bei welchen dieser Fehler bewegt sich der Unterschnabel? (Zitt, Schapp, Schnatter.)

13. Warum sind Bögel mit diesen Touren von der Brämiterung auszuschließen?

13. Fragen über bas Rlangbild des Gesamtvortrages.

1. Was soll im Rlangbild bewertet werden?

2. Genügt ein guter Vortrag allein, um ein wertvolles Rlangbild hervorzurufen? (Nein, nebst gutem Vortrage sind vor allem schöne und gute Touren nötig.)

3. Können geringe Werttouren bei gutem Vortrage ein groß= artiges Klangbild entfalten? (Nein, aus geringen Touren

gibt es nur ein geringes Klangbild.)

4. Welche Stellung nimmt die Vortragsweise zum Klangbild ein? (Der Vortrag ift ein untergeordneter Teil des Rlang= bildes. Rlangbild verlangt nebst gutem Vortrag auch gute Touren.)

5. Wieviel Bunkte treffen auf ein genügendes Klangbild?

bild des Gesamtvortrages?

9. Welche Touren erhöhen den Wert für Klangbild?

10. ,, " mindern " " "

14. Diverse Fragen.

1. Darf ein 1. Preisvogel eine Schnarre bringen?

" Schnetterschwirre bringen? 1. einen scharfen Aufzug haben? 3. 1.

3. " " 1. " einen scharfen Aufzug haben? 4. Ist ein sonst sehr guter Bogel wegen einer Nasenpfeife

vom 1. Preise auszuschließen?

5. Welche Fehler darf ein 1. Preisvogel haben? Welche nicht? 6. Unter welchen Umftanden kann ein Bogel ohne Sohl= rolle ein 1. Preisvogel sein? (Wenn er 3. B. bei tiefer, kullernder Hohlknorre eine gute Schockel, brillante Hohlklingel, tiefe Pfeifen, gute Klingelrolle und saubere

Rlingel hat.)

7. Darf eine feine Hohlknorre als Knorre und Hohlrolle bewertet werden? (Nein; Hohlknorre ist eine aus Hohl und Knorre zusammengesetzte, vom Bogel als Einheit gejungene Tour und muß in Rubrik Knorren bewertet werden.)

8. Welche Fehler darf ein 2. Preisvogel haben?

9. Warum ist ein Bogel unter 20 Punkten kein Preisvogel?

10. Woher kommt die Bunktgrenze 90?

11. Kann ein Vogel über 90 Punkte singen? (Ja.) (Was fagt das Syftem dazu?)

12. Was halten Sie von Stammeszucht? 13. Was halten Sie von Kreuzungen?

14. Was ist Inzucht? Rückschlag? Fortgesetzte Inzucht? 15. Wie soll des Vorsängers Lied sein?

16. Welche Touren sind frühzeitigst auszumerzen? 17. Welchen Zweck hat die Verdunkelung?

18. Weshalb schreibt der Preisrichter einen Prämiterungsbericht?

19. Welche Eigenschaften soll ein Heckhahn haben?

Schlußbemerkung.

Nach Beendigung der Prüfung tritt die Prüfungskom-mission zusammen und beratet das Ergebnis.

Wer die Brüfung besteht, erhalt eine Urkunde.

Wer die Brüfung nicht besteht, kann sich nach Ablauf eines Jahres nochmals einer Brüfung unterziehen.

Goldene Regeln für den Preisrichter.

1. Betrachte das Preisrichteramt als ein Ehrenamt, nicht als Geldquelle.

2. Prämiiere stets unparteiisch, selbst wenn dir die Bögel

bekannt find.

3. Prämiiere stets objektiv, d. h. gebe jeder Tour ihren verdienten Wert, kurze nicht, wenn du persönlich kein Liebhaber diefer Tour bift.

4. Bermerke alle Gesangserscheinungen, auch die schlechten. 5. Fülle die Prämiierungsliste genau aus.

6. Sende den Brämiierungsbericht in Balde an die Rachpresse.

7. Gei unbestechlich.

8. Melbe jeden unlauteren, zu beiner Kenntnis gelangenden Borgang seitens des Ausstellers oder des Ausstellungs= komitees dem Berein resp. der Preisrichtervereinigung und der Zentralverwaltung.



Inhaltsverzeichnis.

Erfter Teil.

I. Züchterkurs. Ein Zuchtjahr.

												eite
A.	Auswahl der Zuchtvögel .											9
	Die körperliche Beschaffenheit der	Sign	ihne									9
	Befangliche Eigenschaften der Sä	hne										10
	Gesangliche Eigenschaften der Hä Körperliche Beschaffenheit der We	eibc	jen	•								11
	Einfluß der Weibchen auf den Ei	dela	efan	q								12
	Zuchttabelle											13
B.	Einrichtung ber Becke											19
	Der Heckraum Die Flughecke Die Käfighecke und Einzelwechsel										19,	20
	Die Flughecke											21
	Die Räfighecke und Einzelwechsel	heck	e.	•								22
	Die Einzelhecke					•	•		•	٠		23
C.	Der Heckbetrieb											24
	Eröffnung der Becke											24
	Verhalten der Heckvögel in der g	žeck	e.									25
	Begattung und Restbau											26
	Das erste Gelege	0										27
	Die ersten Jungen		• . •	· ·	٠.		•					28
	Aufzucht der Jungen (Körner-, E	i= 1	ind	Bis	kui	tju	tter	:) .	•	٠	28,	29
	Aufzucht der Jungen (Körner-, E Mithilse des Züchters bei der Au Anlegen geschlossener Fußringe	13110	ŋt	٠		•	•		•	٠	•	30
	Antegen geschioffener Fußringe	•	•	٠	•	•	•	•	• 0	•	00	31
	Notizen ins Zuchtstammbuch . Bedeutung geschlossener Fußringe		• •	•	•	•	•		3	۷,	00,	34
	Milhenhekämnfung		• •	•	•	•	•	• •	•	٠	•	90
	Milbenbekämpfung	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	38
	Aupsen des Weibchens					•		• •	•	•	•	39
n .												
υ.	Nach ber Hecke	•		٠	•	•	•		•	٠	•	41
	Gelhitändigheit der Tungen	•		•	•	•	•	• •	•	٠	٠	41
	Die Maufer	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	44
	Die Gesangsausbildung	٠		•	•	•	•		•	•	•	45
	Der Vorsänger	•			•	•			•	•	•	48
	Borbereitung gum Metigefang	•		•		•			•	•	•	50

II. Züchterkurs.

Allerlei Wiffenswertes für die Ranarienzüchter und die Bereine.

OH OH	
Jnzucht, Blutauffrischung, Kreuzung, Rückschlag 5	9
Lehrorgel und Lehrautomat 6	31
Überwinterung der Weibchen 6	32
Die Ernahrung der Kanarien	8
Eine zweckmäkige Einrichtung	4
Die Legeorgane	75
	6
Die Entwickelung des Embryo im Ei	77
Rlare Gelege	8
Absterben der Jungen im Ei	9
Klare Gelege	9
Officulai Quambhaitan und ihua Gaileana	
Allerlei Krankheiten und ihre Heilung.	
Innere Arankheiten	1
Durchfall	2
	3
Freklucht. Berftonfung	34
	35
Seiserkeit	35
	36
Schmindsucht. Lungenentziindung, Blutgrmut, Epilenije	37
Fettsucht. Leberkrankheit	88
Feitsucht, Leberkrankheit	38
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
dine not to the fair of the item	
Außerliche Krankheiten.	
Entzündungen, Eiterungen, Beinbrüche, Federausfall 8	39
3 3	
Ranarienhandel	
Kanarienverkauf	-
Kanarienausstellungen	
Lotterie	
Voranschlag zu einer Kanarienausstellung	
Lotterie	
Arbeitsverteilung bei der Ausstellung	1
Goldene Regeln für Aussteller	1
Comment stellett fut constitute	

Zweiter Teil.

I. Gesangskurs.

Der Kanariengesang.	Seite
A. Allgemeine Bemerkungen über ben Kanariengefang .	
B. Tourenbeschreibung.	
1. Die einfachen, ununterbrochenen Werttouren in rollender Form Die Schwirre Die Klingelrolle Die Hohlrolle 2. Die einfachen und unterbrochenen Werttouren in klingelnder Form Die Klingel Die Hohlklingel Die Schockel Die Glucken Die Blucken Die Pfeifen 3. Zusammengesetzte Touren in teils rollender, teils klingelnder Form Die Knorren Die Wasservellen Die Gluckrollen	125 126 127 128 130 131
Die sehlerhaften Werttouren	
C. Das Kanarienlied=Bewertungssystem.	
Die Prinzipien Ronstruktion der Tourenprämiierungsskala Klangbild des Gesamtvortrages Fehlertouren in der Skala Breisskala Etammesharmonie Stammeszucht und Skala Weltbundes-Vewertungsspssem und bisherige Prämiierung Einheitsskala des Weltbundes 1913	149 153 154 154
II. Preisrichterkurs.	
Lehrplan	161 163
Tourenerläuterungen.	
1. Jahr: Elementarübungen an einzelnen Bögeln	164

	Seite
3. Jahr: Übungen im Erkennen und Bewerten der Tourenqualitäten	
nach den Prädikaten genügend, gut, sehr gut	169
1 Cahre Dia Ginzolnyämiierung	177
4. Jahr: Die Einzelprämiierung	178
Stammprumtterung	
Ubschähendes Prämiieren Übersichtliche Zusammenstellung des Prämiierungsresuls	179
Ubersichtliche Zusammenstellung des Pramiterungsrezuls	
tates	181
Rleine Vorteile beim Notieren der Touren während des	
Gesanges	181
Lette Borbereitungen auf die Preisrichterprüfung	182
Legte Dotvereitungen auf die preistigkerpfulung	102.
Ois Wasianishtannalituma	
Die Preisrichterprüfung.	
Dia mattifita Multima	100
Die praktische Prüfung	100
Die theoretische Prüfung	183
00 "1"	
Prüfungsfragen:	
	101
über Hohlrollen und Schockeln	184
"Hohlklingeln	185
"Rlingelrollen und Klingeln	186
" Schwirren, Pfeifen, Knorren	187
Manterrollen, Rollern	188
"Gluckrollen, Glucken	189
Wahlantannan Clanahila	190
	191
Goldene Regeln für den Preisrichter	192

Died. Bäcker · Dortmund

Ardeystr. 96. Königl. Lokomotivführer Ardeystr. 96.

Züchter! Original-Seifert! Kenner! Ohne Tiefe kein Erfolg!

Mein Stamm steht wohl mit an der Spitze eines der allertiefsten Stämme Deutschlands. Letzte Auszeichnung 359 Punkte am 15. bis 17. Januar 1914. Lüdenscheid. I. Ehrenpreis. Dieses ist wohl das Höchste was je ein Deutscher Kanarienzüchter erreicht hat. Erhielt 6 Mal den Siegerpreis des Verbandes für höchste Leistung. Kassel, Hannover, Mainz (Ausstellung V. D. K.) usw. massiv goldene Medaille. Bielefeld: Verbands-Ausstellung (Selbstzuchtklasse), Staatsmedaille, 1. gold. Siegesmedaille, Sieger-u. Jubiläumsehrenpreis.

Dortmund: Verbandsausstellung 1911/12 (339 Punkte Selbstzuchtklasse) und grosse Weltbundesmedaille.

In meinem Stamm liegen die Hohltouren in tiefster ou-Lage, dazu die kollerartigen tiefen Hohlknorren, Gluckknorren, (Schockeln) und die denkbar schönsten Pfeifen, sodass höchste Anforderungen genügen. Jeder Käufer soll seine Zufriedenheit bei mir finden. Bitte deshalb die Herren Züchter sich vertrauensvoll an mich zu wenden. Keine Luxuspreise. Geschlossene Weltbundfussringe. Weibchen à Stück 3, 4 und 5 Mark. Versand auch ohne Nachnahme. 6 Tage Probe oder Betrag sofort zurück.





QUECKS mechanische und vielfach

Kanarien-Lehrorgel,,Edelroller"

neuestes System mit verstellbarem Werke und Bogenroller-Mechanik, vielfach mit goldener Medaille prämiiert, hat sich tausendfach bewährt auch ohne lebende Vorsänger die edelsten Kanarien auszubilden. Die Stimmung liefere jedem Besteller nach Wunsch, oder in tiefster Seifert-Richtung in gut wechselnden auf- und abbiegenden Hohl- und Schockelrollen, Gluck- und Kollertouren, Du-Pfeifen und Knorre. Einfachste Hand-

habung. Genaue Anleitung. Preis komplett Mk. 43,-. Verpackung in festem Lattengestell Mk. 2.-, in Kistenverpackung Mk. 4.-.

Orgelwerke in genau oben erwähnter Ausführung (passend auch auf Kessel früherer Systeme) Preis M. 28.—. Porto und Verpackung Mk. 1.50 (Ausland Portozuschlag). Prosp. gratis u. franko. Versand nur durch

Robert Queck, Zittau i. Sa.,

Goldbachstr. 35. Mechanische Werkstatt. Goldbachstr. 35, Züchterei edler Kanarien.

Höln-Klettenberg, Wichterichstr. 38

Tiefgehende Vögel mit Roller=, Anorr=, Gluck=, Hohl= und Wassertouren

mit vollem, vielseitigem Liede, nur eigene Zucht, geschlossene Fußringe, empsehle von Anfang Dezember an. Hähne von 15 M. an, Weibchen zu 5 M.

- Garantiert
- 5-6 Monate
- milbenfrei
- ist jeder Käfig durch
- E tinktur "Pebeha".
- Viele Anerkennungen, beste Referenzen grösster Züchter. 1 Ltr. für 30-40 Käfige M. 1.75, 2 1/2 Ltr.
- 4.— M., 5 Liter 7.50 M. Emballage frei, Nach-
- nahme ab hier.
- 🖺 P. Baer, Laboratorium Central, Hameln.

Das berühmteste und unübertreffbarste weltbekannte Mittel ist und bleibt



Wormatia-Wunderwirkung

Nachweislich das beste und vorzüglichste Futter während der Zucht, Ausbildung, Mauser und fast allen Krankheiten. Prämiiert mit über 40 goldenen und silbernen Medaillen und I. Preisen. Tausende von Dankschreiben. Probepaket 60 Pf., nur gegen Voreinsendung.

Scholzmarke 107143. Probepaket 60 Pf., nur gegen Voreinsendung. Das Kilo 5 M., $\frac{1}{2}$ Kilo 3 M. 50 Pf., bei Voreinsendung franko. Bei Abnahme von 5 Kilo billiger.

Gg. Dürr, Worms a. Rh., Turnerstr. 10.

Robert Fuchs Verlag, Altenburg, S.=A.

Der Kanarienfreund . Heft 1

84 Seiten stark. — Preis eines Exemplares 50 Pf., 10 Exemplare 4 M., 25 Exemplare 8,75 M., bei größeren Bestellungen weitere Ermäßigung.

Der Ranarienfreund • Heft 2

110 Seiten stark. — Preis eines Exemplares 1 Mark, 10 Exemplare 9 Mark, bei größeren Bestellungen weitere Ermäkigung.



Joh. Friedr. Schöninger
Pforzheim.

Züchlerei eller Kanarien, nur lielen Urslamm Seiferl.

Prämitert mit goldener und silberner Medaille. Erhielt auf den Ausstellungen 1912 in Pforzheim 291 Punkte, Reutlingen (Württbg.) 290 P., Mannheim 310 P., auf der Allgemeinen Bundes-Ausstellung in Karlsruhe 1914: 291 Punkte.



Ollerartiger Hohlroller-Stamm langvoller, schöner, tourenreicher Gesangsvortrag,

ۼڹڡۿؠ۫ڡۿؠ۫ڡۿؠ۫ڡۿؠ۫ڡۄؠ۫ۄٳۄؠ۫ڡۄؠ۫ۄٳۄؠ۫ڡۄؠ۫ۄٳۄؠ۫ڡۄؠ۫ڡٳڡؠ۫ڡۄؠ۫ۄۄؠ۫ۄۄؠ۫ۄۄؠ۫ۄۄؠ۫ۄۄؠ۫ۄۄؠ۫ۄ

mit mächtigen Knorren und Hohlknorren, tief kullernden, gebogenen Hohlrollen, weichen Klingeln und Hohlklingeln, Schockeln, Glucken und Flöten. Von diesem durchgezüchteten Stamm, mit goldenen Medaillen und grossen Weltbundesmedaillen prämilert, erhielten Junghähne mehrmals 90 Punkte. Nur ausgewählte Pa. Hähne benutze ich zur Zucht und gebe davon die Nachzucht preiswert ab.

Gleichzeitig empfehle ich noch meinen Spezial-Zuchtstamm seltener

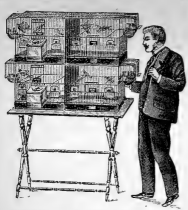
Harzer Isabell-Kanarien

denjenigen Liebhabern, welche auch schöne Farben berücksichtigen.

Bei Besuch ist vorherige Anmeldung erwünscht, da ich öfters verreisen muss. Lieferung von Kanarien, sowie auch Zuchtgerätschaften etc. nach allen Ländern streng, reell und preiswürdig.

H. Bibrack, Aschersleben am Harz.

Fernsprecher 497.



Für Kanarienzüchter

Wer gute Zuchtresultate erzielen will, muß sich die neuesten, praktisch ersprobten Utensilien ansichaffen, und wenn auch nicht auf einmal, so doch nach und nach die veralteten, gebrechslichen Geräte hinauswersen. Diese Neuanschaffungen wersden sich 10 fach lohnen. Berslangen Sie Preisliste gratis und franko von der Kirma

Ernst Jaißle, Ludwigsburg (Wrttg.)

Spezial-Haus für Vogelkäfige und Kanarienzuchtgeräte.



Patent-Kanarien-Lehr-Automat

mit vielfachen Verbesserungen.

Anerkannt vollkommenster Vorschläger zur Erzielung tiefer Seifert-Vögel.

Mit vielen goldenen Medaillen prämiiert.
Funktioniert 1—1 1/2 Stunde, einfache Handhabung,
Tourenhöhe verstellbar, exakter Tourenwechsel,
herrliche Bogenrollen.

Tourenfolge: Markige Hohlknorre, auf- und abbiegende, rollende, kullernde und schockelnde Hohltouren, zuletzt tiefe Du-Pfeifen.

Die Reihenfolge ist verstellbar.

Preis 65 M., Verpackung 2 M. — Prospekte gratis.

F. A. Nettelbeck, Musik-Aulomalen-Fabrik Berlin-Steglitz, Albrecht-Strasse 18.

Von meinem tiefen Kollerstamm

gebe jedes Jahr von Ende November

gute Ausstellungshähne in allen Preislagen

und Zuchtweibchen, à 5 M., sowie im Sommer zum Selbstausbilden Junghähne, à Dugend 100 M., ab.

Als langjähriger Preisrichter und Züchter seit 1879 kann sich jeder reeller Bedienung versichert halten.

— Bei Unfragen Riickporto erbeten. —

Peter Frings, Bonn=W., Rehfuesstr. 7.

Mein Kanarienbiskuit

ist frei von Farbe, Fett, Hefe und sonstigen Gärmitteln. Leicht verdaulich, enthält alle zum Aufbau des Vogelkörpers notwendigen Substanzen. Garantiert höchster Eigehalt, lange Haltbarkeit, kräftiges Wachsen der Jungen, einfachste Fütterungsweise, vielfach erprobt und als vorzüglich befunden, was viele Anerkennungsschreiben aus dem In- und Auslande beweisen. — Verfasser dieses Buches füttert ausschliesslich dieses Biskuit. Man verlange Proben!

Versende in Stangen von 80 cm Länge, 5–6 cm hoch und 10–12 cm breit, à Stange 1,80 M.

Prämijert mit vielen 1. Preisen.

Ludwig Neupert, Feinbäckerei in Pirmasens (Rheinpfalz), Schlaugasse 23.

Richard Schulze, Ziebigk b. Deffau

liefert in sauberster Ausführung

Heckkäfige, Flugkäfige, Einsatbauer, Gesangsschränke und Gesangskäften, Nistkästen usw.

"Radikal" bestes Milbenvernichtungsmittel 1 Flasche 1 M., 6 Flaschen 5,50 M.

Man verlange Preislifte gratis und franko.

C. G. Vodel, Leipzig, Pfaffendorfer Strasse 16

Gegründet 1875. Massenhafte Auszeichnungen.

Stamm Seifert!

Empfehle meine tourenreichen, edlen

Kanariensänger

zu annehmbaren Preisen bei weitgehenden Garantien. Vorzüglich fütternde Weibchen nur meines Stammes. — Höchst kulante und ehrbare Bedienung.

Jakob Braun, Schramberg (Württbg. Schwarzwald), Vismarckstraße 18

Züchterei edler Kanarien (St. Seifert)

Brämiiert mit goldenen, filbernen und Weltbundes=Medaillen.

Halte die Nachzucht meines seit Jahren durchgezüchteten Stammes bestens empsohlen.

> Sähne von 8-30 M., je nach Gesangsleiftung. Weibchen . . 2-3 M.

Stammestouren find: Schönes, tiefes Sohl bis 7 Bunkte, geschlossene Knorre bis 6 Bunkte, Schockel 4-5 Bunkte, Hohlklingel, Rlingelrolle und schöne Bfeifen.

Erhielt wiederholt den Ehrenpreis für beste Knorre.

Homöopathische

(anarien-Apotheken

Kleine Kanarien-Apotheke nach Hasch	M. 4,50
Grössere Kanarien-Apotheke mit An-	
weisung	M. 6,00
Hasch: Kanarien-Arzt	M. 0,50
Schröter: Der homöopathische Feder-	
vieharzt, kartoniert	M. 1,25
Zu beziehen durch die	
Homöopathische Central-Apothek	e

Dr. Willmar Schwabe, Leipzig.

Illustrierte Preislisten gratis und franko.

Ranarienzüchterei A. Schmidt

Cassel i. H., Leipzigerstraße 70—70 a

versendet das ganze Jahr hindurch

hochseine Tag- und Lichtsänger, Stamm Seisert, mit Hohlrollen, gebogen bis zur tiefsten Lage. Hohlschockel, Glucke, Knorre und Hohlknorre, Hohlklingel, Rlingelrolle, Rlingel u. tiefe Pfeifen zu 6 bis 30 M.

> Bersand per Nachnahme unter Garantie lebender Unkunft. 14 Tage Probezeit. Umtausch oder Betrag zurück.

Meine Vögel wurden auf allen beschickten Uus= stellungen nur mit goldenen Medgillen prämisert



Begründet von Johann Gottfried Niedeggen-Oberdollendorf.

Generalanzeiger für Kanarien und Bedarfsartikel zur Zucht und Pflege der Vögel.

Der Abonnementspreis beträgt sowohl bei der Post als auch direkt bei der unterzeichneten Expedition bei direkter portofreier Zusendung unter Kreuzband:

1. Für Einzelabonnenten: a) für Deutschland und Oesterreich-Ungarn M. 1,— für 1/4 Jahr, M. 4,— für das ganze Jahr; b) für das übrige Ausland im Gebiete des Weltpostvereins M. 1,25 für 1/4 Jahr,

M. 5,— für das ganze Jahr.

2. An Vereine wird die Zeitschrift zu folgenden ermässigten Preisen geliefert: a) bei Zusendung unter einer Adresse postlagernd schon bei einer Bestellung von mindestens 8 Exemplaren für jedes Exemplar nur 55 Pf. für $^{1}/_{4}$ Jahr, 8 Exemplare also M. 4,40 für $^{1}/_{4}$ Jahr. Die Exemplare müssen von der Post abgeholt und dann verteilt werden; b) bei Zusendung an jedes einzelne Mitglied schon bei einer Bestellung von mindestens 8 Exemplaren für jedes Exemplar nur 65 Pf. für 1/4 Jahr, 8 Exemplare also M. 5,20 für 1/4 Jahr. In beiden Fällen bei einer grösseren Anzahl von Exemplaren für einen noch bedeutend billigeren Preis. Bei der Zusendung an die einzelnen Mitglieder bitten wir, uns die genaue Adressenangabe aller einzelnen Mitglieder stets rechtzeitig vor Schluss des laufenden Quartals zugehen zu lassen. Geeignete Abonnementslisten werden auf Wunsch gern kostenlos und portofrei zugesandt.

Die Allgemeine Kanarien-Zeitung ist ein Insertionsorgan ersten Ranges für den An- und Verkauf von Gesangs-, Gestalts- und Farben-Kanarien sowie Gerätschaften usw. zu deren Zucht und Pflege. — Probenummern stehen kosten- und portofrei zu Diensten.

Robert Fuchs Verlag. Altenburg, S.-A.

Heinrich Brodt (A. Holpps Nachf.), Obweil b. Ludwigsburg



Unerreicht in ber Heilwirkung ift bas rühmlichst bekannte 21. Solppfche

Roblroller-Keil (Belcanto)

bei helferkeit, Verdauungsstörungen, kaltem Brand, Mauser und sonstigen Krankheiten der Kanarien und anderer Stubenvögel. — Infolge seiner blutregenes rierenden Eigenschaft ist dasselbe auch für gesunde

Bögel von hoher Bedeutung als Förderungsmittel eines weichen, vollen, mühelosen und anhaltenden Gesangs, sowie zur Erzielung vorzüglicher Resultate in der Hecke.

a) Im Einzel-Verfand:

		Gramm					bas	200	Gramm-P				
2	60	11	Dosen	99	1,10	н		300	"	11	10	1,85	20
3			N	9.0	1,50	"	"	500	11	11	**	3,-	39
4	60	"	"	"	1,90	"							

b) Für Wiederverkäufer und Vereine:

Dosen à 60 Gramm: 25 Stück zu 7 M., 50 Stück zu 14 M. 75 Stück zu 21 M. und 100 Stück zu 28 M.

Pakete	a	200	Gramm	a	1,10	M.	bei Beftellungen von mindeften
9	23	000	. 10	-	2,00	29	3 Kilo in einer
"	a	500	. 22	4	2,50	"	ober verschiedenen Backungen.
11	15	1000	90	13	5,-	19	

Fabrikalion von Kraftzwieback und Vogelbiskuit H. Brodt, Obweil bei Ludwigsburg.

Kraftzwiebade 4, stito	Uogelbiskuit	1/2 Rilo
gemahlen 0,50 M.	gemahlen	1,40 m.
mit Karotten 0,50 "	mit Karotten	
" Hafermehl 0,50 "	" Hafermehl	1,40 "
" Maizena 0,50 "	" Maizena	1,40 "
" Dr. Lahmanns Nähr=	" Dr. Lahmanns Nähr=	
salzertrakt 0,60 "	falzertrakt	1.50 "
Biskuit-Zwieback (gem.) à 0.80 "	" Pflanzennährfalz .	1,50 "
	" Bananen	1,50 "
Vogelbiskuit am Stück	à 25, 10 u. 5 3f.	

,,		Rarotten à 25, 10 , 5 ,
"	,,,	Hafermehl à 25, 10 , 5 ,
		Maizena à 25, 10 , 5 ,
,,		Pflanzennährsalz à 25, 10 " 5 "
,,		Bananen à 25, 10 " 5 "
,,	,,	Dr. Lahmanns Nährfalzertrakt à 28 Pf.
		Stanton A M. GH. 4 00 000

Eierbrot 1/2 Kilo 1,20 M.

Bei Entnahme von 41/2 Kilo erfolgt Franko-Zusendung.

Geschlossene Selbstzucht-Kontrollringe

nach Vorschrift der Weltbundes-Zentralverwaltung gemäss Beschluss des Stuttgarter Kongresses. Preis M. 2,50 per 100 Stück.

Alleiniger Fabrikant:

H. D. Becker Sohn (Inh.: H. D. Becker), Iserlohn.

Selbstzucht-Kontrollringe mit gefärbten Schriftzeichen

(Neubeit! Patentamtlich geschützt! D.R. G. M. und Belg. Patent.) Klarste und deutlichste, auch mit schwachen Augen leicht lesbare Schrift. Geschlossene Ringe M. 3,— per 100 Stück, offene Ringe M. 1,50 p. 100 Stück.

Farbige Selbstzucht-Kontrollringe mit abweichend gefärbten Schriftzeichen, die ganz besonders deutlich zu lesen sind, M. 3,50 per 100 Stück.

Farbige Aluminium-Selbstzucht-Kontrollringe

(Neuheit! Patentamtlich geschützt)

lieferbar in zirka 50 verschiedenen, schönen, feurigen und absolut haltbaren Farben, M. 3.— per 100 Stück. Die farbigen Ringe bieten ausser der Farbenkontrolle noch den weiteren Vorteil, dass die Zeichen bedeutend besser lesbar sind, als bei den bisher gelieferten weissen Aluminiumringen.

Auf fleischfarbige Ringe, wodurch das Zerren der alten Vögel an den Ringen und die daraus resultierende Vernichtung der Nestjungen verhindert wird, mache ganz besonders aufmerksam.

Ferner empfehle ich meine bekannten

Kanarien-Selbstzucht-Kontrollringe

System H. D. Becker. D.R.G.M. und Belg. Patent.
Verschluss durch Verkapselung der Ringenden.

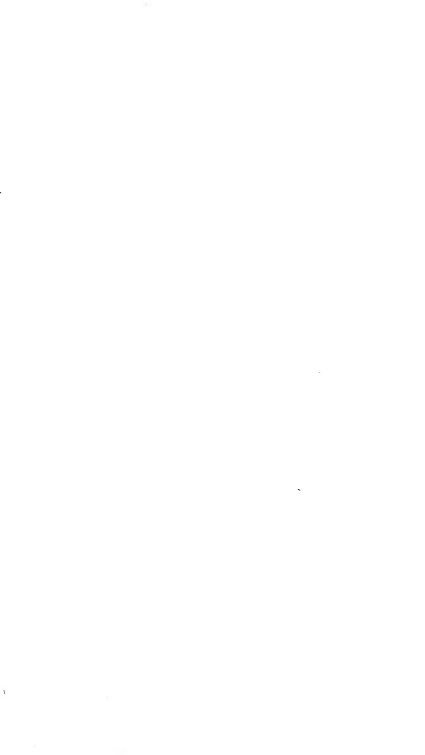
Offene Kontrollringe aus Aluminium, mit unlösbarem Sicherheitsverschluss und einprägbar. Geheimzeichen, Preis p. 100 St. M. 3,50 und 4.— mit belieb. Zeichen; Zange zum Anlegen M. 5,— und 6,— inkl. Gravur.





Kanarienfussringe offen, aus Aluminium, mit Nr., 2 M. 100 St., Kanarienfussringe, Zelluloid, 7 Farben, II. Qual. 2 M., I. Qual. 3 M. 100 St. Kanarienfussringe, Aluminium, geschlossen; Kontrollring für eigene Zucht, mit Nr. und Jahreszahl, II. Qual. 2 M., I. Qual. 3 M. 100 St. Kautschukstempel, zum Abstempel der Vögel etc., 1,25—2,50 M. per St. Farbkissen 50 Pf. Drahtnestchen 15 Pf. Korbnestchen 10 Pf. Krawattennadel mit Kanarienvogel, vergold., 20 Pf. Vogelpumpen 25 Pf. Milbenfänger Dtzd. 1,40 M. Nesteierchen Dtzd. 70 Pf. Weltbundesstempel in Kautschuk, gross 2,50 M., klein 1,50 M.

H. D. Becker Sohn, Iserlohn.



3 9088 01476 4922